# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号

特開2002-335375 (P2002-335375A)

(43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			5	f-73-ド(参考)
H 0 4 N	1/028		H04N	1/028		Z	2H087
						С	5 C 0 5 1
G 0 2 B	17/00		G 0 2 B	17/00		A	5 C 0 7 2
	17/08			17/08		A	
H04N	1/04		H04N	1/04		102	
		審查計	水 未請求 諸	₹項の数34	OL	(全 33 頁)	最終頁に続く
(21)出願番句	7	特願2002-41632(P2002-41632)	(71)出願		007	<b>△2</b> 4	
(22)出顧日		平成14年2月19日(2002, 2, 19)				五五 下丸子3丁目	30番2号
			(72)発明				
(31)優先権主	E張番号	特願2001-60353 (P2001-60353)		東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号キヤノ
(32)優先日		平成13年3月5日(2001.3.5)		ン株式	会社内		
(33)優先権主	主張国	日本 (JP)	(72)発明	者 栃木	伸之		
			İ	東京都	大田区	下丸子3丁目	30番2号キヤノ
				ン株式	会社内		
			(74)代理	L 100090	538		
				弁理士	西山	恵三 (外	·1名)

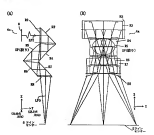
最終頁に続く

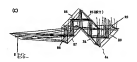
# (54) 【発明の名称】 画像読み取り結像光学系及びそれを用いた画像読取装置

#### (57)【要約】

【課題】 カラー原稿を含む原稿の装置全体の小型化を 図りつつ原稿面上の画像情報を良好に読み取ることがで きる原稿読み取り結像光学系及びそれを用いた画像読取 装置を得ること。

【解決手段】 画像情報をラインセンサー上に結像さ せて、該画像情報を読み取る為の画像読み取り結像光学 系であって、該画像読み取り結像光学系は基準軸光線の 入射方向と射出方向が異なりかつ曲率を有する複数のオ フアキシャル反射面を含む結像光学素子を有しているこ ٤.





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像情報をラインセンサー上に結像させて、該画像情報を読み取る為の画像読み取り結像光学系であって、該画像読み取り結像光学系であって、該画像読み取り結像光学系は基準軸光線の入射方向と射出方向が異なりかつ曲率を有する複数のオファキシャル反射面を含む結像光学素子を有していることを特徴とする画像読み取り結像光学系。

1

【請求項3】 前記結像光学素子は少なくとも1組の交差する反射面を含む複数のオフアキシャル反射面から成り、かつ交差する古アアキシャル反射面の間に絞りを有していることを特徴とする請求項1又は2の画像読み取り結像光学系。

【請求項4】 原稿を載置する原稿台と、結像光学素子 と、ラインセンサーと、を有し、原稿面上の画像情報を 結像光学素子でラインセンサーた結像し、該ラインセン サーで誘み取る画像読取装置において、前店結像光学素 20 子は基準軸光線の入射方向と射出方向が異なりかつ曲率 を有する複数のオフアキシャル反射面を有することを特 徴とする画像影取装置、

【請求項5】 前記結像光学素子の各オフアキシャル反 射面における基準輸光線の折り曲げ方向は前記ラインセ ンサーのライン方向と垂直の断面内であることを特徴と する請求項4の画像読取装置。

【講求項61 前記結像光学素子から射出する基準輸光線の方向と異なることを特徴とする請求項5の画像競取装置。 「請求項71 前記結像光学素子に入射する基準輸光線の方向には前記結像光学素子から射出する基準輸光線の方向は前記結像光学素子に入射する基準輸光線の方向とほぼ直交することを特徴とする請求項6の画像説取装置。

【請求項8】 前記結像光学素子から射出する基準輸光 線の方向は前記結像光学素子に入射する基準輸光線の方 向とほぼ同方向であることを特徴とする請求項5の画像 請取装置。

【請求項9】 前記結像光学素子に入射する基準輸光線 の方向と前記結像光学素子から射出する基準輸光線の方 向はほぼ反対方向であることを特徴とする請求項6の画 像語取装層。

【請求項10】 前記画像情報は前記結像光学素子内で は中間結像せずにラインセンサー上に直接形成されるこ とを特徴とする請求項4の画像読取装置。

【請求項11】 前記結像光学素子は、光入射面と光射 出面との間の光路中の路中央近傍に絞りを有することを 特徴とする請求項10の画像読取装置。

【請求項12】 前記絞りは前記結像光学素子の光入射 の条件面と光射出面との間の光路中の略中央近傍に位置するオ 50 装置。

2 フアキシャル反射面の有効面により形成されるものであることを特徴とする請求項11の画像詩取装置。

【請求項13】 前記結像光学素子を構成する内部の媒質は空気であることを特徴とする請求項4の画像読取装置。

【請求項14】 前記結像光学素子を構成する内部の媒質は光学的に透明なガラスあるいはプラスチックであることを特徴とする請求項4の画像読取装置。

【請求項15】 基準輸光線を反時計回り方向に偏向させるオフアキシャル反射面をブラス偏向面、基準輸光線 を時計回り方向に偏向させるオフアキシャル反射面をマイナス偏向面と定義するとき、前記結學光学業子はブイス偏向面が連続する核成を少なくとも1組またはマイナス偏向面が連続する構成を少なくとも1組有することを特徴とする請求項5の画像語取装置。

【請求項16】 基準輸光線を反時計回り方向に偏向させるオフアキシャル反射面をプラス偏向面、基準輸光線 を時計回り方向に偏向させるオフアキシャル反射面をマ イナス偏向面の定義するとき、前記結像光学素子はブラ ス偏向面が連続する構成及びマイナス偏向面が連続する 構成を少なくとも1組有ずつ有することを特徴とする請 球項5の面像影形装置、

置することを特徴とする請求項5の画像読取装置。 【請求項18】 前記プラス偏向面とマイナス偏向面は 絞りに対して逆偏向面となるように配置されることを特 徴とする請求項17の画像読取装置。

【請求項19】 前記結像光学素子の最も入射側のオフアキシャル反射面は収斂作用有するように構成したことを特徴とする請求項17の画像読取装置。

【請求項20】 前記結像光学素子の少なくとも1面は 赤外光をカットする特性を有することを特徴とする請求 項17の画像読取装置。

【請求項21】 前記結像光学素子は原稿面に沿って前 記反射ミラーと筐体内で並列に配置されていることを特 徴とする請求項17の画像読取装置。

【請求項22】 前記光学結像素子の射出面におけるラインセンサーのライン方向と垂直な方向の有効光束巾を s 、ラインセンサーのライン方向の有効光束巾φmとした時、

φ s < φ m

の条件を満足することを特徴とする請求項4の画像読取 ・ 装置。 (3)

【請求項23】 原稿を裁置する原稿台と、結像光学素 子と、ラインセンサーと、を有し、原稿面上の画像情報 を結像光学素子でラインセンサーに結像し、該ラインサーで認み取る画像読取設置において、基準輸光線を 複数回反射させる反射ミラーと結像光学素子を有し、前 記結像光学素子は基準輸光線の入射方向に対し射出方向 をほぼ垂直あるいは反対方向に変える機能を有すること を特徴とする画像読取装置。

3

【請求項24】 前記結像光学案子は基準軸光線の入射 方向と射出方向が異なりかつ曲率を有する複数のオフア 10 キシャル反射面を有することを特徴とする請求項23の 画像読取装置。

【請求項25】 前記結像光学素子は各オフアキシャル 反射面における基準軸光線の折り曲げ方向が前記ライン センサーのライン方向と垂直の断面内であることを特徴 とする詰求項24の画像読取装置。

【請求項26】 前記反射ミラーを少なくとも2枚有することを特徴とする請求項24の画像読取装置。

【請求項27】 前記結像光学素子は前記反射ミラーに 対し前記原稿面の反対側に配置されていることを特徴と する請求項24の画像読取装置。

【請求項28】 前記結像光学素子は前記原稿面に沿って前記反射ミラーと筐体内で並列に配置されていることを特徴とする請求項24の画像読取装置。

【請求項29】 原稿を報置する原稿台と、結像光学素子と、ラインセンサーと、を有し、原稿面上の画像情報を結像光学素子でラインセンサーに結像し、該ラインセンサーで請求収る画像競政後置において、前記結像光学素子は少なくとも1組の交差する反射面を含む複数のオフアキシャル反射面を含み、かつ交差するオフアキシャ 30ル反射面の間に絞りを有していることを特徴とする画像読取技響。

【請求項30】 前記結像光学素子は各オフアキシャル 反射面における基準軸光線の折り曲げ方向が前記ライン センサーのライン方向に垂直の断面内であることを特徴 とする請求項29の画像読取装置。

【請求項31】 前記結像光学素子内の絞りは結像光学 素子の光入射面と光射出面との間の光路中の略中央付近 に配置されていることを特徴とする請求項30の画像読 取装置。

[請求項32] 前記絞りはラインセンサーのライン方向に垂直の断面内の開口巾とラインに平行方向の開口巾とが異なることを特徴とする請求項30の画像読取装置。

【請求項33】 前記絞りは近接するオフアキシャル反 射面と一体的に構成されていることを特徴とする請求項 32の画像読取装置。

【請求項34】 前記画像情報はカラー画像であることを特徴とする請求項4から33のいずれか1項記載の画像読取装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [1000]

【発明の属する技術分野】本発明は原稿読み取り結像光学素子及びそれを用いた画像読取装置に関し、特に各種収差がパランスよく補正され、高解像力を有する小型の結像光学素子を用いたイメージスキャナーやデジタル複写機やファクシミリ等のラインセンサーを用いたモノクロ画像やカラー画像を読み取る際に好適なものである。 【0002】

0 【従来の技術】従来より、原稿面上の画像情報を読み取る画像読取装置 (イメージスキャナー) として、フラットベッド型のイメージスキャナーが例えば特開平3-113961号公報で提案されている。

【0003】 フラットベッド型のイメージスキャナーは 結像レンズとラインセンサーを固定し、反射ミラーのみ を移動させることによって原稿面をスリット露光走査し て、画像情報を読み取っている。

【0004】近年、装置の構造の簡略化をはかるためミラー、結像レンズ、ラインセンサー等を一体化して原稿 10 面を走査するキャリッジー体型走査方式が採用される場合が多くなってきた。

【0005] 図32は従来のキャリッジ一体型走査方式 の画像読取装置の要部網幣図を示す。同図において、照 明光線1から放射された光束は直接原稿台2に載置した 原稿8を照明し、該原稿8からの反射光束を順に第1、 第2、第3反射ミラー3a、3b、3cを介してキャリ ッジ6内部でその光路を折り曲げ、結像レンズ(結像光 学系)4によりラインセンサー5面上結像させてい る。そしてキャリッジ6を刷定者モーケー7により図3

2に示す矢印A方向(副走査方向)に移動させることに より原稿8の画像情報を読み取っている。同図における ラインセンサー5は複数の受光素子を1次元方向(主走 査方向)に配列して構成により成っている。

【0006】図33は図32の画像読み取り光学系の基本構成の説明図である。 【0007】図中4は結像光学系、5R,5G,5Bは

各々ラインセンサー5のR(赤色), G(緑色), B (青色)の各色を読み取るラインセンサー、8R,8

G、8 Bはラインセンサー5 R、5 G、5 Bに対応する 原稿面上の読み取り範囲である。図3 2 に示す画像読取 装置では静止している原稿面をキャリッジ6 が走査して いるが、キャリッジ走査は図3 3 のようにラインセンサ ー5 及び結像レンズ 4 が静止していて原稿面8 が移動す ることと等値である。原稿面を走査することによってあ る時間間隔をおいて同一箇所を異なる色で読み取ること ができる。前記構成において結像レンズ 4 が通常の屈折 系からなる場合には軸上色収差や倍率色収差が発生する ので基準のチインセンサー5 B、5 R に結像されるライン像にデフォーカスあるいは

50 位置ズレが発生する。したがって各色画像を重ね合せて

5 再現した時に色ニジミやズレの目立つ画像になる。すな わち高開口、高解像度の性能が要求される場合には要求 に対応できなくなる。

【0008】一方最近、非共働光学系においても、基準 輸という概念を導入し構成面を非対熱非球面にすること で、十分収登が補正された学系が構築可能であること が明らかになってきた。例えば特開平9-5650号公 報にその設計法が、特開平8-292371号公報、特 開平8-292372号公報にその設計例が示されてい る。

30。 【0009】こうした非共軸光学系はオフアキシャル光学系(像中心と贈中心を通る光線に沿った基準軸を考えた時、横波面の基準軸との交点における面法総が基準軸上にない曲面(オフアキシャル曲面)を含む光学系として定義される光学系で、この時、基準軸は折れ曲がった形状となる)と呼ばれる。このオフアキシャル光学系は、構成面が一般には非共軸となり、反射面でもケラレが生じることがないため、反射面を使った光学系の構築がしやすい。また、光路の引き回しが比較的自由に行なえる、構成面を一体形成する手法で一体型の光学系を作20りですいという特徴をも持っている。 【0010】

【発明が解決しようとする課題】一方、デジタル複写機等の原稿読み取り系は高解像度、高速性が要求されるため一体型光学系で構成するにいたっていない。読み取り系に要求される結像レンズは明るくかつ高解像度を必要とするので光学性能を確保するには画角を大きくするのが難しい。画角が狭いとその結果光路長が長くなる。

7 MEO・SIGN 3 V.C. COMMANDER DE V.C. SIGN 3 V.C. (0011) 一方、カラー画像の読み取りを行う場合には高解像度になるにしたがい色収差による色毎の結像位 30 電解、画面内の色ズレ等の色収差が光学性能に悪影響を与える。

【0012】本発明は高速性、高解像度が要求されるデジタル復写機など原稿読み取り系において、キャリッジー体型主査方式が容易に実現することができる原稿読み取り結像光学系及びそれを用いた画像読取装置の提供を目的とする。

【0013】 この他本発明はデジタルカラー画像の読み 取りにおいて、色収差がなくかつキャリッジー体型走査 方式が容易に実現することができる原稿読み取り結像光 40 学系及びそれを用いた画像読取装置の提供を目的とす る。

【0014】又、一般的に結像光学素子としてオフアキシャル反射面を用いた場合結像光束が遮光されないよう に基準輸光線は各オフアキシャル反射面に斜めに入射かつ反射するので本来非対称収差が発生する構成である。 【0015】本発明は結像光学系をオフアキシャル反射 面で構成しても非対称収差の発生が少なく光学性能が大きく劣化しない原稿読み取り結像光学系及びそれを用い た画像読取装置の提供を目的とする。

#### [0016]

【課題を解決するための手段】請求項」の発明の画像就 み取り結像光学系は、画像情報をみインセンサー上に結 像させて、該画像情報を読み取りる為の画像読み取りレン ズであって、該画像読み取り結像光学系は基準軸光線の 入射方向と射出方向が異なりかつ曲率を有する複数のオ フトシャル反射面を含む結像光学素子を有していることを特徴としている。

6

[0017] 請求項20発明は請求項10発明におい 10 で、前記結像光学素子は基準輸光線の入射方向に対し射 出方向をほぼ垂直あるいは反対方向に変える機能を有す ることを特徴としている。

【0018】請求項3の発明は請求項1又は2の発明に おいて、前記結像光学素子は少なくとも1組の交差する 反射面を含む複数のオフアキシャル反射面から成り、か つ交差するオフアキシャル反射面の間に絞りを有してい ることを特徴としている。

【0019】請求項4の発明の画像款取装置は、原稿を 載置する原稿台と、結像光学素子と、ラインセンサー 20 と、を有し、原稿面上の画像情報を結像光学素子でライ ンセンサーに結像し、該ラインセンサーで読み取る画像 読取装置において、前記結像光学素子は基準輸光線の入 射方向と射出方向が異なりかつ曲率を有する複数のオフ アキシャル反射面を有することを持微としている。

【0020】請求項5の発明は請求項4の発明において、前記結像光学素子の各オフアキシャル反射面における基準輸光線の折り曲げ方向は前記ラインセンサーのライン方向と垂直の断面内であることを特徴としている。

【0021】請求項6の発明は請求項5の発明において、前配結像光学素子から射出する基準軸光線の方向は前記結像光学素子に入射する基準軸光線の方向と異なることを特徴としている。

【0022】請求項7の発明は請求項6の発明において、前記結僚光学素子から射出する基準軸光線の方向は前記結僚光学素子に入射する基準軸光線の方向とほぼ直交することを特徴としている。

【0023】請求項8の発明は請求項5の発明において、前配結像光学素子から射出する基準軸光線の方向は 前配結像光学素子に入射する基準軸光線の方向とほぼ同 方向であることを特徴としている。

【0024】請求項9の発明は請求項6の発明において、前記結像光学素子から入射する基準輸光線の方向と前記結像光学素子から射出する基準輸光線の方向はほぼ反対方向であることを特徴としている。

【0025】請求項10の発明は請求項4の発明において、前配画像情報は前記結像光学素子内では中間結像せずにラインセンサー上に直接形成されることを特徴としている。

【0026】請求項11の発明は請求項10の発明にお 50 いて、前記結像光学素子は、光入射面と光射出面との間 (5)

7 の光路中の略中央近傍に絞りを有することを特徴として

【0027】請求項12の発明は請求項11の発明にお いて、前記絞りは前記結像光学素子の光入射面と光射出 面との間の光路中の略中央近傍に位置するオフアキシャ ル反射面の有効面により形成されるものであることを特 徴としている。

【0028】請求項13の発明は請求項4の発明におい て、前記結像光学素子を構成する内部の媒質は空気であ ることを特徴としている。

【0029】請求項14の発明は請求項4の発明におい て、前記結像光学素子を構成する内部の媒質は光学的に 透明なガラスあるいはプラスチックであることを特徴と している。

【0030】請求項15の発明は請求項5の発明におい て、基準軸光線を反時計回り方向に偏向させるオフアキ シャル反射面をプラス偏向面、基準軸光線を時計回り方 向に偏向させるオフアキシャル反射面をマイナス偏向面 と定義するとき、前記結像光学素子はプラス偏向面が連 続する構成を少なくとも1組またはマイナス偏向面が連 20 続する構成を少なくとも1組有することを特徴としてい る。

【0031】請求項16の発明は請求項5の発明におい て、基準軸光線を反時計回り方向に偏向させるオフアキ シャル反射面をプラス偏向面、基準軸光線を時計回り方 向に偏向させるオフアキシャル反射面をマイナス偏向面 と定義するとき、前記結像光学素子はプラス偏向面が連 続する構成及びマイナス偏向面が連続する構成を少なく とも1組ずつ有することを特徴としている。

【0032】請求項17の発明は請求項5の発明におい 30 て、前記結像光学素子は6面のオフアキシャル反射面か ら構成され、基準軸光線を反時計回り方向に偏向させる オフアキシャル反射面をプラス偏向面、基準軸光線を時 計回りに偏向させるオフアキシャル反射面をマイナス偏 向面と定義するとき、前記結像光学素子はプラス偏向面 とマイナス偏向面をそれぞれ同数有し、最も射出側のオ フアキシャル反射面は最も入射側のオフアキシャル反射 面に対し入射基準軸において原稿面側に配置することを 特徴としている。

【0033】請求項18の発明は請求項17の発明にお 40 いて、前記プラス偏向面とマイナス偏向面は絞りに対し て逆偏向面となるように配置されることを特徴としてい

【0034】請求項19の発明は請求項17の発明にお いて、前記結像光学素子の最も入射側のオフアキシャル 反射面は収斂作用有するように構成したことを特徴とし ている。

【0035】 請求項20の発明は請求項17の発明にお いて、前記結像光学素子の少なくとも1面は赤外光をカ ットする特性を有することを特徴としている。

【0036】請求項21の発明は請求項17の発明にお いて、前記結像光学素子は原稿面に沿って前記反射ミラ ーと筐体内で並列に配置されていることを特徴としてい る。

【0037】 請求項22の発明は請求項4の発明におい て、前記光学結像素子の射出面におけるラインセンサー のライン方向と垂直な方向の有効光束巾を o s 、ライン センサーのライン方向の有効光束巾omとした時、os < omの条件を満足することを特徴としている。

【0038】請求項23の発明は画像読取装置は、原稿 10 を載置する原稿台と、結像光学素子と、ラインセンサー と、を有し、原稿面上の画像情報を結像光学素子でライ ンセンサーに結像し、該ラインセンサーで読み取る画像 請取装置において、基準軸光線を複数回反射させる反射 ミラーと結像光学素子を有し、前記結像光学素子は基準 軸光線の入射方向に対し射出方向をほぼ垂直あるいは反 対方向に変える機能を有することを特徴としている。

【0039】請求項24の発明は請求項23の発明にお いて、前記結像光学素子は基準軸光線の入射方向と射出 方向が異なりかつ曲率を有する複数のオフアキシャル反 射面を有することを特徴としている。

【0040】請求項25の発明は請求項24の発明にお いて、前記結像光学素子は各オフアキシャル反射面にお ける基準軸光線の折り曲げ方向が前記ラインセンサーの ライン方向と垂直の断面内であることを特徴としてい る。

【0041】請求項26の発明は請求項24の発明にお いて、前記反射ミラーを少なくとも2枚有することを特 徴としている。

【0042】請求項27の発明は請求項24の発明にお いて、前記結像光学素子は前記反射ミラーに対し前記原 稿面の反対側に配置されていることを特徴としている。 【0043】請求項28の発明は請求項24の発明にお いて、前記結像光学素子は前記原稿面に沿って前記反射 ミラーと筐体内で並列に配置されていることを特徴とし ている。 【0044】請求項29の発明の画像読取装置は、原稿

を載置する原稿台と、結像光学素子と、ラインセンサー と、を有し、原稿面上の画像情報を結像光学素子でライ ンセンサーに結像し、該ラインセンサーで読み取る画像 読取装置において、前記結像光学素子は少なくとも1組 の交差する反射面を含む複数のオフアキシャル反射面を 含み、かつ交差するオフアキシャル反射面の間に絞りを 有していることを特徴としている。

【0045】請求項30の発明は請求項29の発明にお いて、前記結像光学素子は各オフアキシャル反射面にお ける基準軸光線の折り曲げ方向が前記ラインセンサーの ライン方向に垂直の断面内であることを特徴としてい

50 【0046】請求項31の発明は請求項30の発明にお

いて、前記結像光学素子内の絞りは結像光学素子の光入 射面と光射出面との間の光路中の略中央付近に配置され ていることを特徴としている。

【0047】請求項32の発明は請求項30の発明において、前記扱りはラインセンサーのライン方向に垂直の 断面内の関ロ中とラインに平行方向の関ロ中とが異なる ことを特徴としている。

【0048】請求項33の発明は請求項32の発明において、前記絞りは近接するオフアキシャル反射面と一体的に構成されていることを特徴としている。

【0049】請求項34の発明は請求項4か533のいずれか1項の発明において、前記画像情報はカラー画像であることを特徴としている。

#### [0050]

る。

【発明の実施の形態】図1は本発明の画像読取装置に用いる画像読み取り結像光学系の実施形態1の説明図であ

【0051】図1(A)は副走査断面図、図1(B)は 主走査断面図、図1(C)は要部斜視図である。

【0052】図2は図1の画像読み取り結像光学系を一 20 体型走査光学系の画像読取装置に適用したときの要部概 略図である。

【0053】以下図面を用いて本発明の実施形態の詳細 を説明する。

【0054】本発明の画像説取装置の結像光学系(画像 読み取り結像光学系)は、主に曲率を有する複数のオフ アキシャル反射面を含む結像光学素子を利用して、光路 長が短くかつ基本的に色収差の発生が少ないように構成している。画像読み取り結像光学系はこの他、レンズや ミラー等を有する場合もある。図1において結像光学素 30 子4 a は内部媒質が光学樹脂で基準軸光線の入射光線1 P 1の方向と射出光線1 P 0の方向が異なり、かつ曲率を有するオフアキシャル反射面を5面(R 3~R 7)有し、原稿面 8 上の画像をラインセンサー5 に結像する機能を有している。各オフアキシャル反射面は前記ラインセンサー5のセンサーが配列されている方向(X 方向)のラインと垂直な方向(Y 方向)の断面すなわち副走査断面(Y 2 断面)ので光路を折り曲げる構成をとっている。

【0055】また基準無光線を反時計回り方向に偏向さ 40 せるオフアキシャル反射面をブラス偏向面、基準輸光線 を時計回り方向に偏向させるオフアキシャル反射面をマイナス偏向面と定義している。このとき、図1の結像光学素子4aは原領面8側から順に面R3はプラス、面R4はプラス、面5R6はマイナス、面R7はプラスの個6面のを別となっている。

【0056】その結果、射出面R8より、射出する基準 軸光線LP0の方向は入射する基準軸光線LP1の方向 に対しほぼ直角に射出される。偏向面の配列をプラス偏 向面が連続させた後にマイナス偏向面が連続させること 50

によって入射光線に対し光路がほぼ直交方向に進むこと になるので、結像光学素子4aは空間的に効率よい配置 をとることができる。

【0057】図1(A)はラインセンサー5のライン方向(X方向)に垂直な断面すなわち副走査断面、図1

(B) はラインセンサー5のライン方向に平行な断面すなわち主走査断面(XZ断面)の光路を示している。また図1(C)は前記結像光学素子4aの光路の斜視図を示している。

10 [0058] 図1 (A)、(B)からわかるように主走 査断面では絞り面SPから離れるほど光束巾が広がって いくが、副走査断面では光束巾は各面によらずほとんど 変化しない。すなわち結像光学素子4aの射出面R8に おけるラインセンサー5のライン方向(X方向)を垂直 方向すなわる副走査方向(7方向)の対別実巾を。 s、ラインセンサー5のライン方向すなわち主走査方向 (X方向)の有効光束巾。のとした時、次の条件が満足 される。

#### [0059] øs<øm

20 したがって、画像競取装置をコンパクトに構成するためには光路を副走査街面で折り曲げる方がよい。この光路の折り曲げなよりキャリッジー体型走査光学系に適した構成をとることができる。実施形態 1 において各オフアキシャル反射面の収束力は正の収束力と負の収束力が交互に配列されるように指成して良好な結像性能が得られるようにしている。

【0060】反射面同士の構成では互いに光路を遮らないように構成するには各面同士の間隔をある程度おおきくとらざるを得ない。したがって近くに異なる特性の面

を配置して収差を補正するのがよい。そのため収束力の 配置は交互に正、負が配列するのがよい。

【0061】実施形態1では原稿面の像は結像光学素子4a内において中間結像せず、結像光学素子4a内において中間結像せず、結像光学表子4a内において中間ないとない。これによって各メフアキシャル反射面の曲率が緩くできるので各反射面で発生する収差を抑えやすくなる。結像光学素子4a内で中間結像しない構成のため、ラインセンサー5のライン方向(X方向)では絞りSPから離れるほど光束は広がる。実施形態1では絞りSPを結像光学素子4aの光路中の中央付近にあるオフ

S P を結像光学素子 4 a の光路中の中央付近にあるオフ アキシャル反射面に設定して主走査方向において結像光 学素子 4 a の入射面 R 2 と射出面 R 8 の有効光束が大き くならないようにしている。これも結像光学素子 4 a の コンパクトな構成に寄与する。

【0062】以上な構成とした上でオフアキシャル反射 面を自由曲面として所望の光学性能を確保している。ま た実施形態1においては入射面R22射出面が屈折面R8のため色収差を発生させる要因となる。そこで両面と も自由曲面として色収差の発生を抑えかつ色収差以外の 収差補正も行っている。実施形態1ではメフアキシャル

反射面間の媒質を光学的に透明なプラスチック PMMA で構成している。なおガラスで構成しても良い。

【0063】図2は図1の実施形態1の結像光学素子4 aを用いてカラー画像又はモノクロ画像を読み取る原稿 読取装置を構成した例である。本発明の画像読取装置が カラー画像を対象とするときは図33で示したセンサー を用いている。

【0064】図中、1は光源、2は原稿台ガラス、3 a. 3 b は第1、第2 反射ミラー、4 a は結像光学素 子、5はCCD等で構成されるラインセンサー、6はキ 10 ャリッジ(筐体)である。

【0065】原稿台ガラス2の上に載置された原稿8を ミラー3a、3bを介して結像光学素子4aによりライ ンセンサー5上に結像して原稿8の1ラインを読み取る ことができる。原稿読取装置をコンパクトに構成するた めに第1、第2反射ミラー3a、3bにより光路を折り 畳んでいる。結像光学素子4aも光路を折り畳むのに寄 与している。光学結像素子4aを用いることによりキャ リッジー体型光学系の原稿請取装置を2枚のミラーと結 像光学素子から成る少ない光学部品で構成することがで 20

【0066】図32の従来の構成と対比すると結像光学 素子のみで光路をほぼ直角に折り曲げているのでミラー 1枚を結像光学系に含めた構成をとったことに相当し、 画像読み取り装置を簡単な構成にすることができる。こ のキャリッジ一体型光学系はラインセンサーのライン方 向(X方向)に垂直な方向すなわち副走査方向(Y方 向、A方向) に原稿8とキャリッジ6とを相対的に走査 することによって原稿8面を2次元的に読み取ってい

【0067】図3に実施形態1のラインセンサーのライ ン方向の5点(像高)についての収差図を示す。図中の Xは原稿面上の高さを表す。

【0068】図4は本発明の結像光学素子の実施形態2 の要部断面図である。

【0069】実施形態2の結像光学素子4bは基準軸光 線の入射面 R 2 に対する射出面 R 9 の方向が同一であ り、曲率を有するオフアキシャル反射面のみ6面(R3 R8)で構成されている。反射面間の媒質は空気であ り、基本的に色収差が発生しない中空構成である。偶数 40 回の反射により入射光線の方向と射出光線の方向はほぼ 同方向になる。

【0070】図4の結像光学素子4bは原稿面8側から 順に面R3はプラス、面R4はマイナス、面R5はマイ ナス、面R6はプラス、面R7はプラス、面R8はマイ ナスの偏向面の配列となっている。

【0071】その結果、射出する基準軸光線の方向は入 射する基準軸光線の方向に対しほぼ同方向に射出され る。偏向面の配列をマイナス偏向面が連続する網とプラ ズ偏向面が連続する組を交互に配列することによって入 50 し反射ミラーを減少させることができる。さらにライン

射光線に対し光路がほぼ平行方向に進むことになるの で、結像光学素子4bは空間的に効率よい配置をとるこ とができる。

【0072】実施形態2では実施形態1と同様、結像光 学素子4b内での中間結像をせず、直接、ラインセンサ -5上に原稿像が形成されるようにして各オフアキシャ ル反射面の曲率が緩く構成できるようにしている。さら に絞りSPを結像光学素子4hの光路中の中央付近に配 置して結像光学素子4bの入射面R2および射出面R9 の有効光束が大きくならないようにしている。

【0073】図5は実施形態2の光学結像素子4bを原 稿読取装置に適用した例である。図中の構成部品は図2 とほぼ同様である。3 C はミラーである。図5では従来 の複数枚で構成されていた結像レンズを少ない構成要素 から成る結像光学素子4bで置き換えることができる。 結像光学素子4bは色収差が発生しない構成であるため 色ズレのないカラー読み取りが可能なキャリッジー体型 光学系を容易に構成することができる。

【0074】図6に実施形態2のラインセンサーのライ ン方向の5点(像高)における収差図を示す。図中のX は原稿面上の高さを表す。

【0075】図7は本発明の結像光学素子4cの実施形 熊3の要部断面図である。実施形態3の結像光学素子は 反射面が6面(R3~R8)、反射面間の媒質は空気で 構成されている。したがって結像光学素子 4 c は色収差 が発生しない構成である。偶数回の反射により入射光線 の方向に対し射出光線の方向はほぼ反対方向になる。

【0076】図7の結像光学素子4cは原稿面8側から 順に面R3はプラス、面R4はプラス、面R5はマイナ 30 ス、面R6はマイナス、面R7はプラス、面R8はプラ スの偏向面の配列となっている。その結果、射出する基 準軸光線の方向は入射する基準軸光線の方向に対しほぼ 逆方向に射出される。偏向面の配列をプラス偏向面が連 続する網とマイナス偏向面が連続する網を交互に配列す ることによって入射光線に対し光路がほぼ直交方向に進 むことになるので、結像光学素子4 c は空間的に効率よ い配置をとることができる。

【0077】実施形態3では実施形態1と同様、結像光 学素子4c内での中間結像をせず、直接ラインセンサー 5上に原稿像が形成されるようにして各オフアキシャル 反射面の曲率が緩く構成できるようにしている。さらに 絞りSPを結像光学素子4cの光路中の中央付近に配置 して結像光学素子4cの入射面R2および射出面R9の 有効光束が大きくならないようにしている。

【0078】図8は実施形態3の光学結像素子4cを原 稿読取装置に適用した例である。図中の構成部品は図2 とほぼ同様である。図8では結像光学素子4cは入射光 線の方向を反対にして射出するので、光路を2回折り曲 げたことに相当し図2の原稿読取装置と同様に従来に対 (8)

センサー5の配置はコンパクトな構成が可能となる。

【0079】図9に実施形態3のラインセンサーのライ ン方向の5点(像高)における収差図を示す。図中のX は原稿面上の高さを表す。

【0080】図10~図14は本発明の結像光学素子の 実施形態 4~8の要部断面図である。

【0081】図10~図14の結像光学素子は、主に複 数の反射面で結像作用を有している。いずれも反射面が 5面の場合である。原稿読取装置の中の反射ミラーの構 成にあわせて選択することによりコンパクトな配置がと 10 ることができる。なお反射面が6面以上の場合も反射面 の組み合わせでいくつかの構成が可能であり原稿読取装 置にあわせて選択することができる。

【0082】図15は本発明の結像光学素子の実施形態 9の専部断面図である。

【0083】図16は実施形態9の結像光学素子を原稿 読取装置に適用した例である。

【0084】実施形態9の結像光学素子4dは反射面が 5面(R3, R4, R6~R8)、反射面間の媒質は空 収差が発生しない構成である。

【0085】図15の結像光学素子4dは原稿面8側か ら順に面R3はプラス、面R4はマイナス、面R6はプ ラス、 面R7はマイナス、 面R8はマイナスの偏向面の 配列となっている。この構成により反射ミラー3bから 射出された光束を結像光学素子4d内で最初の反射ミラ 一側に折り曲げた後、反射ミラーと反対方向に光束を射 出させる構成である。

【0086】すなわち、奇数回の反射により射出する基 準軸光線の方向は入射する基準軸光線の方向に対しほぼ 30 直角方向になる。光路を繰り返し折り曲げる2枚の反射 ミラー3a. 3 bから射出する光束を前記結像光学素子 4 d で結像させ、かつ結像光学素子 4 d 内の光路を反射 ミラーと反対方向に向かうように入射方向に対し直角方 向に折り曲げて空間的に効率よい配置をとることができ

【0087】実施形態9では実施形態1と同様、結像光 学素子4d内での中間結像をせず、直接ラインセンサー 5上に原稿像が形成される構成として各オフアキシャル 学素子4 dの光路中の中央付近に配置して結像光学素子 の入射面R2および射出面R9の有効光束が大きくなら ないようにしている。図に示したように結像光学素子4 dが光路の折り曲げ作用を有するのでキャリッジ一体型 走杳方式の画像読み取り装置を2枚の反射ミラーと結像 光学素子のみの簡単な構成で実現することができる。

【0088】図17は本発明の結像光学素子の実施形態 10の要部断面図である。

【0089】図18は実施形態10の結像光学素子を原 稿読取装置に適用した例である。

【0090】実施形態10の結像光学素子4eは反射面 が5面(R3, R4, R6~R8)、反射面間の媒質は 空気で構成されている。したがって結像光学素子 4 e は 色収差が発生しない構成である。

14

【0091】図17の結像光学素子4eは原稿面8側か ら順に面R3はマイナス、面R4はプラス、面R6はプ ラス、面R7はマイナス、面R8はプラスの偏向面の配 列となっている。この構成によって反射ミラー3 bから 射出された光束は結像光学素子 4 e 内でほぼ直線的に下 側に導かれた後反射ミラー側に射出される。

【0092】すなわち、奇数回の反射により射出する基 準軸光線の方向は入射する基準軸光線の方向に対しほぼ 直角方向に射出される。光路を繰り返し折り曲げる2枚 の反射ミラー3 a. 3 bから射出する光束を前記結像光 学素子4eで結像させ、かつ光路を反射ミラーのある方 向に向かうように入射方向に対しほぼ直交方向に折り曲 げて空間的に効率よい配置をとることができる。

【0093】実施形態10では実施形態1と同様、結像 光学素子4 e 内での中間結像をせず、直接ラインセンサ 気で構成されている。したがって結像光学素子4 dは色 20 -5 Fに原稿像が形成されるようにして各オフアキシャ ル反射面の曲率が緩く構成できるようにしている。さら に絞りSPを結像光学素子4eの光路中の中央付近に配 置して結像光学素子4eの入射面R2および射出面R9 の有効光束が大きくならないようにしている。図に示し たように結像光学素子 4 e が光路の折り曲げ作用を有す るのでキャリッジー体型走杳方式の画像読み取り装置を 2枚の反射ミラーと結像光学素子 4 e のみの簡単な構成 で実現することができる。

> 【0094】図19は本発明の結像光学素子の実施形態 11の要部断面図である。

> 【0095】図20は実施形態11の結像光学素子を原 稿読取装置に適用した例である。

【0096】実施形態11の結像光学素子4fは反射面 が6面 (R3~R5、R7~R9) である。また結像光 学素子 4 f 内の反射面間の媒質は空気である。したがっ て結像光学素子4fは色収差の発生しない構成である。 【0097】図19の結像光学素子4fは原稿面8側か ら順に面R3はプラス、面R4はプラス、面R5はマイ

ナス、面R7はプラス、面R8はプラス、面R9はマイ 反射面の曲率が緩くしている。さらに絞りSPを結像光 40 ナスの偏向面の配列となっている。図20において反射 ミラー3aから射出された光束は結像光学素子4f内で 光路を折り曲げられた後ほぼ直線的に下側に導かれ射出

> 【0098】 すなわち、結像光学素子4fから射出され る基準軸光線の方向は入射する基準軸光線の方向に対し ほぼ反対方向に射出される。光路を繰り返し折り曲げる 2枚の反射ミラー4a、4bから射出する光束を前記結 像光学素子 4 f で結像させ、かつ光路を反転させて下側 方向に向かうように折り曲げて空間的に効率よい配置を

50 とることができる。

【0099】実施形態11では実施形態1と同様、結像 光学素子4f内での中間結像をせず、直接ラインセンサ -5上に原稿像が形成される構成として各オフアキシャ ル反射面の曲率を緩くしている。さらに絞りSPを結像 光学素子4fの光路中の中央付近に配置して結像光学素 子4fの入射面R2および射出面R10の有効光束が大 きくならないようにしている。図に示したように結像光 学素子が光路の折り曲げ作用を有するのでキャリッジー 体型の画像読み取り装置を2枚の反射ミラー4a.4b できる。この構成では光束の反射ミラー3 bによる反射 回数を減少できるので反射ミラー3bの小さく構成でき る。

【0100】以上の結像光学素子4d~4fは自由曲面 である反射面を用いることにより原稿面と結像光学素子 との距離を従来の結像光学系より短縮し、キャリッジー 体型光学系の構成を実現している。

【0101】図21は本発明の結像光学素子の実施形態 12の要部断面図である。本実施形態の結像光学素子の 外形状は図17の実施形態10と同じである。

【0102】図22は実施形態12の結像光学素子を原 稿読取装置に適用した例である。

【0103】図21の結像光学素子は基準軸光線の入射 光線の方向と射出光線の方向が異なりかつ曲率を有する オフアキシャル反射面を5面(R3. R4. R6~R

8) 有し原稿面8をラインセンサー5に結像する機能を 有している。反射面間の媒質は空気である。したがって 結像光学素子 4 g は色収差の発生しない構成である。各 オフアキシャル反射面は前記ラインセンサー5のライン 方向と垂直な断面すなわち副走杏断面内で光路を折り曲 30 げる構成をとっている。

【0104】図21の結像光学素子4gは原稿面8側か ら順に面R3はマイナス、面R4はプラス、面R6はプ ラス、面R7はマイナス、面R8はプラスの偏向面の配 列となっている。その結果、射出する基準軸光線の方向 は入射する基準軸光線の方向に対しほぼ直角に射出され

【0105】図21において反射面同士が交差する第2 反射面R4と第3反射面R6の間に絞りSPを配置して いる。図21(A)はラインセンサーのライン方向に垂 40 2次元的に読み取っている。 直な断面すなわち副走査断面、図21 (B) はラインセ ンサーのライン方向に平行な断面すなわち主走香断面の 光路を示している。また図21 (C) は前記光路の斜視 図を示している。

【0106】結像光学素子4gにおいて原稿面の像は結 像光学素子内において中間結像せず、結像光学素子を射 出した後に直接、ラインセンサー5上に結像するように 構成している。これによって各オフアキシャル反射面の 曲率が緩くできるので各反射面で発生する収差を抑えや すくなる。しかし反射面同士の構成では互いに光路を遮 50

らないように構成するには各面同士の感覚をある程度お おきくとらざるを得ないが、結像光学素子内で中間結像 しない構成のため、ラインセンサーのライン方向では絞 りから離れるほど光束は広がる。

16

【0107】本実施形態では絞りSPを結像光学素子の 光路中の中央付近に設定して主走査方向において結像光 学素子の入射面と射出面の有効光束が大きくならないよ うにしている。オフアキシャル反射面では常に光束が斜 めに入射および反射されるので非対称収差が発生するの と結像光学素子4fのみの簡単な構成で実現することが 10 で、基本的に非対称収差が相殺される構成をとるのがよ

> 【0108】そこで本実施形態では絞りSPの前後に配 置されるオフアキシャル反射面が絞りに対しほぼ対称に なるように交差する1組のオフアキシャル反射面を構成 している。さらに構成上1組の交差するオフアキシャル 反射面にそれぞれ隣接するオフアキシャル反射面は交差 するオフアキシャル反射面と平行な配置をとらざるを得 ず、隣接のオフアキシャル反射面同士が交差する構成を とる。したがってこの絞り配置は絞りを交差するオフア 20 キシャル反射面の1つとそれに隣接するオフアキシャル 反射面と一体的に構成できる。

【0109】図22において、2は原稿台ガラス、3 a, 3 b は第1、第2反射ミラー、4 g は結像光学素 子、5はCCD等で構成されるラインセンサーである。

【0 1 1 0】原稿台ガラス2の上に載置された原稿8を 結像光学素子4gによりラインセンサー5上に結像して 原稿の1ラインを読み取ることができる。 原稿読取装置 をコンパクトに構成するために第1、第2反射ミラー3 a. 3 bにより光路を折り畳んでいる。結像光学素子 4 gも光路を折り畳むのに寄与している。光学結像素子 4 gを用いることによりキャリッジー体型光学系の原稿読 取装置を2枚の反射ミラーと結像光学素子から成る少な い光学部品で構成することができる。

【0111】従来の構成と対比すると結像光学素子のみ で光路をほぼ直角に折り曲げているのでミラー 1 枚を結 像光学系に含めた構成をとったことに相当し、画像読取 装置を簡単な構成にすることができる。このキャリッジ 一体型光学系はラインセンサーのライン方向に垂直な方 向すなわち副走杳方向に走杳することによって原稿面を

【0112】図23は本発明の結像光学素子の実施形態 13の要部断面図である。本実施形態の結像光学素子の 外形状は図17の実施形態10と同じである。

【0113】図24は実施形態13の結像光学素子を原 稿読取装置に適用した例である。

【0114】本実施形態の結像光学素子4hはオフアキ シャル反射面が5面(R3, R4, R6~R8) 有し、 反射面間の媒質は空気で構成される。したがって結像光 学素子は色収差の発生しない構成である。

【0115】結像光学素子4hは原稿面8側から順に面

17 R3はプラス、面R4はマイナス、面R6はマイナス、面R7はプラス、面R8はプラスの個向面の配列となっている。結像光学素子4hより射出する基準輸光線の方向は入射する基準輸光線の方向に対しほぼ直角方向に射出される。この構成において反射面同土が交差する第2反射面R4と第3反射面R6の間に絞りSPを配置している。絞りSPが結像光学素子4hの光路中の中央付近に配置されているので結像光学素子の入射面および射出面の有効光変が大きくならない。

【0116】基本的:非対称収差が相殺される構成をと 10 るのがよいので、終り5 Pの前後に配置されるオフアキシャル反射面が較り5 Pに対しほぼ対称になるように交差する1組のオフアキシャル反射面を構成している。図 25 は本発明の結像光学素子の実施形態14の要都解面 図である。本実施形態の結像光学素子の外形状は図1の実施形態1と同じである。

【0117】図26は実施形態14の結像光学素子を原稿用読取装置に適用した例である。

【 0 11 8】結構光学業子 4 1 は反射面が5 面(R 3~ R 7)、反射面間の媒質は空気で構成されている。した 20 がって結構光学業子 4 1 は極限差の発生しない構成である。結像光学素子 4 1 は原極面の側から原に面 R 3 はプラス、面 R 4 はプラス、面 R 5 はマイナス、面 R 6 はマイナス、面 R 6 はマイナス、面 R 6 はマイナス、面 R 6 はマイナス、面 と 1 はブラスの偏向面の配列となっている。この構成により結像光学素子 4 1 より射出され基準輸光線は入射方向に対しほぼ直交方向に射出される。この構成においてオフアキシャル反射面同士が交差する第 3 反射面 R 5 と第 4 反射面 R 6 の間に絞り S P を配置している。

30 119】さちに絞りSPを結像光学素子41の光路 30 中の中央付近に配置して結像光学素子の入射面および射出面の有効光束が大きくならないようにしている。基本的に非対称収差が相段される構成をとるのがよいので、絞りの前後に配置されるオフアキシャル反射面が被りに対しほぼ対称になるように交差する1組のオフアキシャル反射面を構成している。図27は本発明の結像光学素子の実施形態15の要部断面図である。本実施形態の結像光学素子の外形状は以関7の実施形態3と同じである。[0120]図28は実施形態15の結像光学素子を原植局融板整備に適用した例である。40

【0121】結像光学素子4」は反射面が6面(R3~ R5、R7~R9)である。反射面間の媒質は空気で構 成される結像光学素子るあ。したがって結像光学素子 4」は色収差の発生しない構成である。結像光学素子は 原稿面 8側から傾に面R3はプラス、面R4はプラス、 面R5はマイナス、面R7はマイナス、面R8はプラ ス、面R9はプラスの偏向面の配列となっている。この 構成によって入射光束は結像光学素子内でほぼ直線的に 下側に導かれた後、偶数回の反射により射出する基準軸 光線の方向は入射する基準軸光線の方向に対しほぼ反対 50

方向に射出される。

(10)

【0122】結像光学素子内での中間結像をせず、直接 ラインセンサー5上に原稿像が形成されるようにして各 オフアキシャル反射面の曲率が緩く構成できるようにし ている。さらに数りSPを反射面同士交差する第3反射 面R5と第4反射面R7の間に配置している。絞りSP は結像光学素子4」の光路中の中央付近にあるので結像 光学素子4」の光額市は7数計団からが光束が大きく ならない。基本的に非対称収差が相談される構成をとる のがよいので、絞りの前後に配置されるオフアキシャル 反射面が絞りに対しほぼ対称になるように交差する1組 のオプアキシャル反射面を構成している。

【0123】図29は本発明の結像光学素子の実施形態 16の要部衡面図である。

【0124】図30は実施形態16の結像光学素子を原稿用読取装置に適用した例である。

【の125】結像光学素子4 kは反射面が6面(R3~ R5、R7~R9)である。反射面肌の媒質は空気で構成される結像光学素子である。したがって結像光学素子4 kは原稿面を側から順に面R3はプラス、面R4はプラス、面R6はマイナス、面R7はマイナス、面R8はプラス、面R6はマイナス、面R7はマイナス、面R8はプラス、面内のはマイナの場向面の配列となっている。この構成によって入射光束は結像光学素子内でほぼ直線的に下側に導かれた後、偶数回の反射により射出する基準軸光線の方向は入射する基準軸光線の方向に対しばぼ同方向に対しばぼ同方向に対しばる

【0126】結像光学素子内での中間結像をせず、直接 ラインセンサー5上に原稿像が形成されるようにして各 0 オフアキシャル反射面の曲率が緩く構成できるようにし ている。さらに絞りSPを反射面同士交差する第3反射 面R5と第4反射面限7の間に配置している。絞りSP は結像光学素子の光静中の中央付近にあるので結像光学 素子の入射面および射出面の有効光束が大きくならない。基本的に非対称収差が相殺される構成をとるのがよいので、絞りSPの前後に配置されるオフアキシャル反射面が絞りに対しほぼ対称になるように交差する1組の オフアキシャル反射面を構成している。原稿那取装置の オフアキシャル反射面を構成している。原稿那取装置

40 【0127】図34は本発明の結像光学素子の実施形態 17の要部断面図である。

校正は実施形態1の基本的に同じである。

【0128】図36は実施形態17の結像光学素子を画像読み取り装置に適用した例である。

【の129】実施形態17の結構や学素子4は基準輸光線の入射面R3に対する射出面R11の方向が同一であり、曲率を有するオフアキシャル反射面のみ6面(R4~R6、R8~R10)で構成されている。反射面間の 媒質は空気であり、基本的に色収差が発生しない中空構成である。偶数回の反射により入射光線の方向と射出光線の方向は気候同方向になり、

【0130】図34の結像光学素子4は原稿面8側から 順に面R4はプラス、面R5はプラス、面R6はマイナ ス、面R8はプラス、面R9はマイナス、面R10はマ イナスの偏向面の配列となっている。

【0131】そして最も射出側にある面R10を最も人 射側にある面R4点りも入射基準軸において原稿側に配 置している。この配置により4から射出して結像位置ま で至る光路いわゆるバックフォーカスの部分を入射光が 面4に至る部分までの下方にほぼ平行に配置することが でき、空間的に効率の良い配置をとることができる。さ 10 らに基本的に非対称収差が相殺される構成をとるのが良 いので、絞り5 Pの前後において配置されるオフアキシ ャル反射面は面R6がマイナスに対しR8面がブラス、 面R5がブラスに対して面R9がマイナス、面R4がプ ラスに対して面R10がマイナスとなり、絞り中心に1 80度回転させると同じになる構成となっている。

【0132】そして面R4から面R5に向かう光束を収 飲させることで面R4以降にあるオフアキシャル反射面 を小さくしている。さらにこのオフアキシャル反射面の 少なくとも1つの面に赤外光をカットする効果をもたせ 20 ることで、カラー画像の黒の部分が赤っぽくなることも 防ぐことができる。赤外光カットの方法の1例としてダ イクロ膜を蒸着もしくはディッピングにてオフアキシャ ル反射面を作成することが挙げられる。

【0133】図36において、2は原稿台ガラス、3 a、3 b、3 c は第1、第2、第3反射ミラー、4 は結 像光学素子、5 は C C D 等で構成されるラインセンサーである。原稿台ガラス 2 の上に載置された原稿8を結像 光学素子 4 によりラインセンサー 5 上に結像して原稿の 1 ラインを読み取ることができる。原稿読み取り装置を 30 コンパクトに構成するために第1、第2、第3反射ミラー3 a、3 b、3 c により光路を折り畳んでいる。ミラーと並列に配置して、従来とくらべミラーの下にレンズを配置する必要がないため、突ぎ(紙面上下)方向に薄くすることができる。さらに C C D 等を刷走直方向に配置しているため、深定方向に C C D 基盤等の出っ張りがなく薄くできる。

【0134】なお本発明の結像光学素子は、カラー複写機、モノクロの複写機、イメージスキャナー等の光学機器に適用できる。特に下ナンパーが明るくかつ色ずれの40ない高画質が要求されるカラーデジタル複写機に最適である。

【0135】本発明の実施形態においてラインセンサー 上においてラインセンサーのライン方向に垂直の断面方 向すなわち副走査方向とラインに平行方向すなわち主走 査方向の性能がほば同一になるように入射側のNAを同 一にしている。これを実現するために絞りにおいてライ ンセンサーのライン方向に垂直の断面内の開口巾とライ ンに平行方向の開口巾が異なるように設定している。オ フアキシャル反射面は基本的にアジムス方向で曲率が星 20 なるため結像光学素子内での光線の通り方も非対称にな るからである。

【0136】 非対称の絞りの方向をオフアキシャル反射 面の方向とあわせて配置する必要があるので近接するオ フトキシャル反射面と絞りとを一体的に構成するのがよ い

【0137】なおカラー複写機、モノクロの複写機、イメージスキャナーについては本発明の構成は適用可能である。

10 【0138】以上の各実施形態によれば、カラー及びモノクロの画像情報をラインセンサー及び結像光学系により読み取る画像読取装置において前記の結像光学系を複数の曲拳を有するオフアキシャル反射面から成る結像光学素子で構成することによってカラー画像のときは色ズレがない高精細の画像読み取りできると同時にコンパクトな構成によりキャリッジー体型光学系を実現している。

【0139】又、以上の各実施形態によれば、原稿をラインセンサー及び結像光学系により読み取るカラー画像 就取数層において基準衛光線を複数回反射させる反射 ミ ラーと曲率を有する複数のオフアキシャル反射面から成 る結像光学案子で構成される読み取り光学系は簡単な構 成される読み取り光学系はでは 光学素子を実現できる。さらに結像 光学素子なほぼ反射面で構成されているので一体型光 学系は色ズレのない高精細の画像読み取りを実現でき

【0140】又、以上の実施形態によれば、画像情報を ラインセンサー及び結像光学系により競み取るカラー及 びモノクロの画像競取装置において前記結像光学系を複 数の曲率を有するオフアキシャル反射面から成る結像光 学素子で反射面及び終りを適切に構成することによって カラー画像のときは色ズレのない高精細の画像読み取り が可能な高性能のキャリッジー体型光学系を実現でき

【0141】本発明の結像光学素子の実施形態の構成および数値の意味を明確にするために、本明細書中で使用のオフアキシャル光学系、及び、その骨組みとなる基準軸について以下のように定義する。

【0142】基準軸の定義

) 一般的には物体面から像面にいたる基準となる基準波長の光線の光路をその光学系における基準軸と定義する。 これだけでは基準となる光線の選び方に曖昧性が残るの で、通常は以下に示す2つの原則のいずれかにより基準 光線すなわち基準軸を認定する。

【0143】◎光学系に部分的にでも対称性を有する軸が存在し、収差を対称性よくとりまとめることができる場合にはその対称性を有する軸上を通る光線を基準光線とする。

ンに平行方向の開口巾が異なるように設定している。オ 【0144】◎光学系に一般的に対称軸が存在しない フアキシャル反射面は基本的にアジムス方向で曲率が異 50 時、あるいは部分的には対称軸が存在しても、収差を対 (12)

21

称性よくとりまとめることができる時には、物体面中心 (被撮影、被観察範囲の中心) から出る光線のうち、光 学系の指定される面の順に光学系を通り、光学系内に定 義される絞り中心を诵る光線を基準光線として設定す

【0145】このようにして定義される基準軸は、折れ

### 曲がっている形状となる事が一般的である。 【0146】オフアキシャル光学系の定義

上記のように定義した基準軸が曲面と交わる点におい て、面法線が基準軸と一致しない曲面をオフアキシャル 10 曲面と定義し、オフアキシャル曲面を含む光学系をオフ アキシャル光学系と定義する。(但し、平面反射面によ って基準軸が単純に折れ曲がっている場合も而法線が基 準軸と一致しないが、その平面反射面は収差の対称性を **相なわないので、オフアキシャル光学系の対象から除外** する。) 本発明の実施形態においては、光学系の基準と なる基準軸を上記の様に設定したが、光学系の基準とな る軸の決め方は光学設計上、収差の取り纏め上、若しく は光学系を構成する各面形状を表現する上で都合の良い 軸を採用すれば良い。

【0147】しかし、一般的には像面又は観察面の中心 と、絞り又は入射瞳又は射出瞳又は光学系の第1面の中 心若しくは最終面の中心のいずれかを通る光線の経路を 光学系の基準となる基準軸に設置する。

【0148】つまり、本発明の実施形態においては、基 準軸はラインセンサー5 (結像面) の中心点を通り、像 面の中心へ至る光線(基準軸光線)が反射面によって反 射する経路を基準軸に設定している。各面の順番は基準 軸光線が反射を受ける順番に設定している。

【0149】従って基準軸は設定された各面の順番に沿 30 って反射の法則に従ってその方向を変化させつつ、最終 的に像面の中心に到達する。

【0150】本発明の各実施例の光学系を構成するチル ト面は基本的にすべてが同一面内でチルトしている。そ こで、絶対座標系の各軸を以下のように定める。 (図3 1 参昭)

7.軸:原点を通り第2面に向かう基準軸

Y軸:原点を通りチルト面内(図31の紙面内)でZ軸 に対して反時計回りに90°をなす直線

X軸:原点を通り Z. Y 各軸に垂直な直線 (図31の紙 40 而に垂直な直線)

又、光学系を構成する第 i 面の面形状を表すには、絶対 座標系にてその面の形状を表記するより、基準軸と第i 面が交差する点を原点とするローカル座標系を設定し て、ローカル座標系でその面の面形状を表した方が形状 を認識する上で理解し易い為、本発明の構成データを表 示する実施例では第i面の面形状をローカル座標系で表 す、

【0151】また、第i面のYZ面内でのチルト角は絶

θ i (単位°) で表す。よって、本発明の実施形態では 各面のローカル座標の原点は図31中のYZ平面上にあ る。

【0152】またXZおよびXY面内での面の偏心はな い。さらに、第i面のローカル座標(x, v, z)の y, z軸は絶対座標系(X, Y, Z)に対してYZ面内 で角度 θ i 傾いており、具体的には以下のように設定す

【0153】z軸:ローカル座標の原点を通り、絶対座 標系のZ方向に対しYZ面内において反時計方向に角度 θiをなす直線

v軸:ローカル座標の原点を通り、z方向に対しYZ面 内において反時計方向に90°をなす直線

x軸:ローカル座標の原点を通り、YZ面に対し垂直な

また、本発明の実施例における光学結像素子は回転非対 称の非球面を有し、その形状は以下の式により示す。

[0154] z = C02y2+C20x2+C03y3 +C21x2y+C04y4+C22x2y2+C40 x4+C¥05v5+C23x2v3+C41x4v+ C 0 6 y 6 + C 2 4 x 2 y 4 + C 4 2 x 4 y 2 + C 6 0 x 6

なお球面は以下の式で表される形状である。

[0155]z = ((x2+y2)/ri)/(1+(1-(x2+y2)/ri)1/2

上記曲面式はxに関しては偶数次の項のみであるため、 上記曲面式により規定される曲面は y z 面を対称面とす る面対称な形状である。さらに以下の条件が満たされる 場合はxz面に対して対称な形状をあらわす。

C 0 3 = C 2 1 = 0

 $C \ 0 \ 5 = C \ 2 \ 3 = C \ 4 \ 1 = 0$ 

C 6 0 = C 0 6 = C 2 4/3 = C 4 2/3

が満たされる場合は回転対称な形状を表す。以上の条件 を満たさない場合は非回転対称な形状である。

【0156】また光学系の実施形態はすべて共軸光学系 でないため、近軸理論に基づく焦点距離を直接計算する ことが困難である。そこで以下の定義による換算焦点距 離fegを用いる。

[0157] feq=h1/tan(ak')

なお定義上、反射面が奇数個の場合、焦点距離の符号は 通常の符号と逆に表現される。

[0158] ここに

h 1:第1面において基準軸に平行で基準軸に無限に近 く入射する光線の入射高さ

a k': 該光線が最終面から射出時に基準軸となす角度 である。

【0159】次に数値実施例において、曲率半径Riの 符号は第1面R1から結像面に進む1点鎖線で示す基準 対座標系の2軸に対して反時計回り方向を正とした角度 50 軸に沿って、曲率中心が第1面R1側にある場合をマイ 23 ナス、結像面側にある場合をプラスとする。 【0160】またDiは第1面と第(i+1)面間のローカル座標の原点間の間隔を表すスカラー量、Ndi, vdiは第1面と第(i+1)面間の媒質の屈折率とアッペ数である。

\*のX軸方向とY軸方向の有効寸法である。

【0162】以下に、上で説明した本発明の実施形態  $1\sim1$  7の夫々の実施例  $1\sim1$  7について数値データを示す。

【外1】

【0161】有効寸法(X\*Y)は各面のローカル座標\*

法	(X * Y)	)は各面	のロー	カル座	票*			
	第1の実施例							
	原稿読み取	対巾 22		結像倍率	■ -0.165	3,		
	原稿側NA	0.0187	$f_{eq}$	-34				
	i Yi Zi θi			Di	Di N <sub>di</sub> v <sub>di</sub>		有効寸法(X:	<b>*</b> Υ)
	1 0.00	-220.44	0.0	220. 44	1.00000			物体面(原稿面)
	2 0.00	0.00	0.0	4.80	1.49171	57.4	23. 1*9. 4	屈折面
	3 0.00	4.80	45. 0	9.00	1.49171	57.4	20.7*13.0	反射面
	4 -9.00	4. 80	45.0	9.60	1. 49171	57.4	14.8*12.8	反射面
	5 -9.00	-4.80	-45.0	10.40	1.49171	57.4	10.0*13.9	反射面(絞り)
	6 -19.40	-4.80	-45.0	8.40	1. 49171	57.4	15.0*12.5	反射面
	7 -19. 40	3. 60	45.0	4.00	1. 49171	57.4	18.3*11.3	反射面
	8 -23.40	3. 60	0.0	27.42	1. 49171	57.4	19. 3*7. 3	屈折面
	9 -50.82 非球面形状	3.60			1.00000			像面(センサー面)
	97-XX-1811 712-4V							
	R2面							
		Cnr=-2.97	189e-3	Cons	=1.0562e-	4	Cnt=1, 746	2e-4
		Cn5=-2. 35	67e-5		≈8.7694e		C <sub>20</sub> =-2, 6345e-3	
		C21=-1.96			=2. 0985e-		C22=-3, 2325e-6	
		C24=-1. 52		C <sub>MD</sub> =-1. 3607e-5			C <sub>41</sub> =7. 6570e-7	
	C <sub>42</sub> =9. 9798e-8		C <sub>60</sub> =3. 1988e-8		-4,			
		042 0.010		· · · · · ·	0. 10000			
	R3mi							
	KOBE	C <sub>02</sub> =-2. 14	1800-3	C	=2. 4400e	4	C04=2. 676	E e
		Cns=-5, 68					C <sub>20</sub> =-1.90	
		C <sub>21</sub> =9. 039		C <sub>08</sub> =-3. 1410e-7 C <sub>22</sub> =3. 8180e-6		C <sub>23</sub> =-1.60		
		C24=-1. 20				Cat=1, 436		
				C <sub>40</sub> =-5. 5316e-7		C41-1. 450	9e-1	
	C <sub>42</sub> =-3. 0686e=9		C <sub>60</sub> =5. 2469e=9					
	R400			_				
		C <sub>02</sub> =-6.37			=2. 3535e-		C <sub>04</sub> =-2.25	
		C <sub>05</sub> =1. 839		C <sub>08</sub> =1. 0760e-8			C <sub>20</sub> =-4. 4929e-3	
		C <sub>21</sub> =3. 833		C <sub>22</sub> =2. 5288e-5			C <sub>23</sub> =-2. 67715e-6	
		$C_{24}=-2.21$			=-1. 6080e		C <sub>41</sub> =-1. 45	10e-7
		C <sub>42</sub> =2. 611	0e-8	Cee	=-2. 4164e	-8		
	R5面							
		C02=-7.47			-7. 3808e		C <sub>04</sub> =-1.46	
		C <sub>05</sub> =-2.29	39e-7	C <sub>OB</sub>	5. 2718e	-8	C <sub>20</sub> =-8.75	26e-3
		C21=-1.67	64e-5	C22	9. 5058e-	6	C23=-1.23	07e-7
		C24=-8. 08	93e-8		4. 0064e-		C41=6.821	
		C42=5. 300			-1. 1033e			

25 R6面

R7m

R8 ati

[0164]

\* \* [外3]

```
第2の実施例
原稿読み取り巾 222
                       結像倍率 -0.1653.
原稿側NA 0.0187, fee
                          41.6
    Yi
           Zi
                  θi
                         Di N<sub>di</sub> 有効寸法(X*Y)
   0.00
        -238, 56
                 0.0
                       238, 56 1.
                                             物体面(原稿面)
   0,00
           0.00
                         6, 80 1.
                                 37.6*16.8
                  0.0
                                             透過面
 3 0.00
           6.80
                 45.0
                         9.50
                              1.
                                 35.6*16.8
                                             反射面
 4 -9.50
           6.80
                -45.0
                         8.00 1.
                                  18.6*12.5
                                             反射面
 5 -9.50
           14.80
                 -45, 0
                         8, 00
                                   8, 1*9, 0
                                             反射面(絞り)
                         7. 20 1.
                                   15. 9*9. 4
 6 -1.50
           14.80
                 45.0
                                             反射面
 7 -1.50
          22.00
                 45.0
                         7.20 1.
                                  23.4*9.7
                                             反射面
 8 -8.70
           22.00 -45.0
                         5,00
                                   24.9*8.7
                                             反射面
 9 -8.70
           27.00
                  0.0
                        16.44 1.
                                  28.1*5.1
                                             透過面
10 -8,70
           43, 44
                                             像面(センサー面)
非球面形状
```

R3mi

R4面

R5面

 $C_{02}$ =-4, 2699e-3  $C_{02}$ =-3, 8900e-4  $C_{01}$ =4, 4021e-5  $C_{03}$ =-9, 6222e-8  $C_{02}$ =3, 8576e-7  $C_{02}$ =-3, 9571e-3  $C_{02}$ =-5, 2587e-4  $C_{02}$ =-4, 5335e-5  $C_{02}$ =-4, 1085e-6  $C_{02}$ =-4, 8490e-7  $C_{02}$ =-1, 1388e-5  $C_{02}$ =-4, 15496e-9  $C_{02}$ =-1, 15496e-9

[0165]

[4] 4]

			(15)	1
	27 R6面	C <sub>122</sub> =-6. 8815e-3 C <sub>06</sub> =-1. 8681e-6 C <sub>21</sub> =-8. 6697e-4 C <sub>24</sub> =-1. 5663e-7 C <sub>42</sub> =-1. 3160e-7	$C_{GS}$ =-1. 7608e-3 $C_{GS}$ =1. 7803e-7 $C_{ZS}$ =-6. 8378e-5 $C_{GS}$ =-1. 0460e-5 $C_{GS}$ =-3. 5402e-8	C <sub>04</sub> =-9. 0668e-5 C <sub>20</sub> =1. 2113e-3 C <sub>23</sub> =-3. 3468e-6 C <sub>41</sub> =-1. 8794e-6
	R7面	$C_{03}$ =-7. 3105e-3 $C_{05}$ =1. 3150e-6 $C_{21}$ =-9. 1503e-5 $C_{24}$ =1. 9344e-7 $C_{42}$ =-4. 0580e-8	C <sub>00</sub> =-2. 4918e-4 C <sub>00</sub> =-6. 6461e-8 C <sub>02</sub> =-1. 5167e-5 C <sub>40</sub> =2. 2341e-6 C <sub>00</sub> =6. 0658e-9	$C_{04}$ =-3. 9441e-6 $C_{20}$ =-1. 1248e-2 $C_{22}$ =9. 0871e-8 $C_{41}$ =-1. 0184e-7
	R8m	C <sub>02</sub> =1.5693e=3 C <sub>05</sub> =4.9653e=6 C <sub>21</sub> =5.9517e=5 C <sub>24</sub> =1.3118e=7 C <sub>42</sub> =1.5252e=8	$C_{03}$ =4. 7237e-4 $C_{06}$ =7. 4511e-7 $C_{22}$ =1. 8425e-5 $C_{07}$ =5. 1683e-7 $C_{07}$ =9. 5374e-9	C <sub>04</sub> =3, 4671e=5 C <sub>20</sub> =-5, 1051e=3 C <sub>23</sub> =-1, 0409e=6 C <sub>41</sub> =-9, 0297e=8
[0166]	第3の実施 原稿読み取	ķ b ф 222,	* *【外5】 結僚倍率 -0.1653,	
	原稿例NA i Yi 1 0.00 2 0.00 3 0.00 4 -10.30 5 -10.30 6 -21.80 7 -21.80 9 -31.80 9 -31.80 非球面形狀	0 0.00 0.0 0 5.00 45.0 0 5.00 45.0 0 6.30 45.0 0 6.30 45.0 0 6.20 45.0 0 6.20 45.0 0 0.20 0.0	36.7 p1 N <sub>41</sub> 有効寸性(X* 211.00 1. 5.00 1. 33.6*9.2 10.30 1. 29.5*12.8 11.30 1. 18.3*12.0 11.50 1. 9.6*13.8 12.50 1. 19.4*14.2 10.00 1. 27.8*13.9 6.00 1. 31.9*9.6 19.00 1. 32.4*5.6	(Y) 物体面(原稿面) 透射計画 反射計画(反射計画 反射計画(放り) 反射計画 反射計画 反射計画 反射計画 反対計画 反対計画 を通信(センサー面
	R3W	C <sub>02</sub> =-2. 4010e-3 C <sub>05</sub> =8. 2198e-7 C <sub>21</sub> =1. 0622e-4 C <sub>24</sub> =-1. 5224e-8 C <sub>42</sub> =3. 9786e-9	C <sub>08</sub> =1. 1320e-4 C <sub>06</sub> =-4. 7624e-8 C <sub>22</sub> =-9. 0082e-6 C <sub>40</sub> =-4. 8672e-7 C <sub>00</sub> =-1. 9739e-10	C <sub>04</sub> =-8.3702e-7 C <sub>20</sub> =-9.0931e-4 C <sub>25</sub> =2.8992e-7 C <sub>41</sub> =-3.9414e-8
	R4EE	C <sub>02</sub> =-5.7894e-3 C <sub>05</sub> =-2.3273e-6 C <sub>21</sub> =3.8984e-4 C <sub>24</sub> =-1.5134e-7 C <sub>42</sub> =6.4425e-9	C <sub>05</sub> =8. 0244e-4 C <sub>06</sub> =-1. 2782e-7 C <sub>22</sub> =-1. 2270e-5 C <sub>60</sub> =-4. 6238e-6 C <sub>60</sub> =2. 8316e-9	$C_{04}$ =-1. 2590e-5 $C_{20}$ =-4. 0612e-3 $C_{23}$ =-1. 3566e-6 $C_{41}$ =-1. 5878e-7
	R5面	C <sub>02</sub> =-4.7063e-3 C <sub>08</sub> =2.5216e-7 C <sub>21</sub> =1.4807e-4 C <sub>24</sub> =-4.7628e-8 C <sub>42</sub> =1.4999e-8	C <sub>03</sub> =4.8880e=5 C <sub>05</sub> =-7.4539e=9 C <sub>22</sub> =1.1067e=5 C <sub>40</sub> =1.3587e=6 C <sub>60</sub> =5.5182e=10	$C_{04}$ =-4. 9287e-5 $C_{20}$ =-7. 3560e-3 $C_{25}$ =-3. 0590e-7 $C_{41}$ =1. 7458e-7

[0167]

29 R6100

R7面

R8雨

[0168]

\* \* [外7]

第9の実施例 原稿読み取り巾 222, 結像倍率 -0.1649 原稿側NA 0.0187, feq -38.8i Yi Zi θi Di N<sub>di</sub> 有効寸法(X\*Y) 物体面(原稿面) 0.00 -217.50 0.0 227.50 1. 1 0.00 0.00 0.0 5.00 1. 30.3\*8.9 透過面 3 0.00 5.00 45.0 9.50 27.9\*13.5 反射面 5.00 -45.0 -9.50 5.00 1. 13, 4\*11, 9 反射面 -9.50 10.00 0.0 6.00 8. 249. 0 透過面(紋り) 1. -9.50 15, 6\*14, 1 6 16.00 45.0 10.50 1. 反射面反射面 7 -20.00 16.00 -45.0 10.00 1. 22.9\*12.2 8 -20.00 26.00 -45.0 5.00 28. 5\*12. 6 反射面 透過面像面(センサー面) 9 -15.00 26.00 0.0 25.00 1. 29.6\*7.6 10 10.00 26.00 非球面球状

R3面

Cm=-2, 3768e-3

C<sub>10</sub>=-9. 7513e-6

С<sub>20</sub>-7. 0111e-3 С<sub>20</sub>-5. 7256e-7 К4ffi С<sub>20</sub>-3. 0863e-3 С<sub>20</sub>-1. 2705e-4 С<sub>20</sub>-2. 2539-6 С<sub>20</sub>-2. 2539-6

R6面

Cn=5, 1145e-5

Cu=-1, 8547e-6

R7兩

R8面

 $\begin{array}{cccc} C_{02}\!\!=\!-5.3385e\!-\!3 & C_{03}\!\!=\!-1.2928e\!-\!5 & C_{02}\!\!=\!\!3.4083e\!-\!6 \\ C_{20}\!\!=\!\!-4.8503e\!-\!3 & C_{21}\!\!=\!\!4.9994e\!-\!5 & C_{22}\!\!=\!\!-5.3966e\!-\!6 \\ C_{01}\!\!=\!\!1.8097e\!-\!6 & & \end{array}$ 

[0169]

[外8]

		. (17)	101
31			
第10の実施 原稿読みI		結像倍率 -0.164	,
原稿側は		-37. 9	
i Yi	Zi 6i		寸法(X*Y)
1 0.0		233.54 1.	物体面(原稿面)
2 0.0			i, 8*9. 4 透過面
3 0.0			3*13.4 反射面
4 10.5			2*11.1 反射面
5 10.5	0 10.00 0.0		.7*8.3 透過面(絞り)
6 10.5			7*12.1 反射面
7 1.5	0 15.00 -45.0		'.6*9.0 反射面
8 1.5			.5*8.1 反射面
9 -3.5			.1*4.5 透過面
10 -19.6 非球状形は		1.	像面(センサー面)
R3TE			
	Cm=-3, 9970e-3	Cm=-5. 1427e-5	Cou=-1, 0984e-6
	C <sub>207</sub> =-3, 0789e-5	C21=-2. 2585e-4	
	Cm=4, 8584e-6	- 21	
R4mi			
N III	Cor=-5, 4782e-3	Cm=-7, 4478e-5	C <sub>M</sub> =9.7319e-6
	C <sub>20</sub> =5, 1369e=3	C <sub>21</sub> =-3, 6238e-4	
	C <sub>40</sub> =6, 2243e-7	021 01 02000 1	. 52 0.00200 0
	Oll or ne voc.		
R6mi			
KOM	Cm=-6, 2734e-3	Cn=3, 8880e-5	C <sub>04</sub> =6. 4718e-6
	C <sub>20</sub> =-6. 5071e-3	C <sub>21</sub> =1, 6088e-4	C <sub>00</sub> =-5, 8896e-6
	Can=-3, 2072e-6	C21-1. 0000e-4	022-5, 66906-6
	C(03. 20128-0		
R7面			
	C <sub>02</sub> =-2, 3922e-3	C <sub>00</sub> =-3, 2812e-4	
	C <sub>20</sub> =-4. 8178e-3	C <sub>21</sub> =3.7897e-4	C <sub>22</sub> =-1.4111e-5
	C <sub>40</sub> =-9. 2105e-6		
R8 mi			
	C <sub>02</sub> =-3. 2644e-3	C <sub>03</sub> =-5. 1667e-4	
	C <sub>20</sub> =-4. 2423e-3	C <sub>21</sub> =-1. 0882e-5	C <sub>22</sub> =-2. 0946e-5
	C <sub>40</sub> =7, 1399e=7		

[0170]

【外9】

33 第11の実施例 原稿読み取り巾 222, 結像倍率 -0.1749, 原稿側NA 0.0187, feq 38. 4 i Yi Zi θí Di N<sub>di</sub> 有効寸法(X\*Y) 1 0.00 -212.23 0.0 212.23 1. 物体面(原稿面) 2 0.00 0, 00 0.0 5,00 1. 34, 4\*8, 9 0.00 5. 00 9.50 1. 31. 1\*13. 0 反射面 3 45.0 5. 00 18.9\*11.0 -9.50 45.0 9.00 1. 反射面 4 14. 3\*11. 5 5 -9.50 -4,00 -45,0 5,00 1. 反射面 透過面(絞り) 6 -14.50 -4.00 0.0 5.00 1. 9.3\*7.3 7 -19.50 -4.00 45. 0 9.00 1. 12, 3\*9, 5 反射而 8 -19.50 -13. 00 45.0 7.50 1. 20, 2\*10, 0 反射面 9 -12,00 -13.00 -45.0 5.00 1. 23, 0\*7, 3 反射面 10 -12.00 11 12.00 -18.00 -35.77 0.0 17.77 1. 26. 2\*4. 0 透過面 俊丽(センサー面) 非球面形状 R3面 C<sub>02</sub>=-3, 5436e-3 C<sub>03</sub>=7. 0417e-5 Cn=-2. 8147e-6 C20=-1. 4891e-3 C21=4. 0236e-5 C22=5. 2032e-8 C40=2. 7294e-8 R4 mi C<sub>02</sub>=-4, 8426e-3 C03=1. 2702e-4 Co1=-5. 7706e-6 C21=2. 5363e-4 C22=-2. 9344e-6 C<sub>20</sub>=-5. 4450e-3 Can=-9. 2465e-6 **R5**商 Cro=-4, 1294e-3 Cm=1. 9232e-4 Cn=-2, 0532e-6 C20=-1. 0196e-2 C21=1. 9100e-4 C22=4. 1731e-6 C<sub>40</sub>=-5. 8741e-6 R7面 C<sub>02</sub>=-3. 4497e-3 Cm=3, 3613e-4 Cnr=2, 3493e-6 C2n=-1. 1953e-3 C21=6. 2801e-5 C22=1. 2506e-5 C<sub>40</sub>=-1.5388e-6 R870 Cot=7. 3823e-6 C<sub>02</sub>=-6. 5017e-3 C<sub>03</sub>=3. 1224e-4 Can=-6. 3660e-3 C21=1. 0528e-4 C<sub>12</sub>=-7. 8242e-6 Car=-1, 5287e-6 [0171] \* \*【外10】 R9m C<sub>02</sub>=-5. 0330e-4 Coe=-1. 2474e-5 C<sub>03</sub>=3. 8280e-4

[0172]

【外11】

```
35
                              第12の実施例
原稿読み取り巾 222,
                                                               結像倍率 -0.1653.
                              原稿側NA 0.0187,
                                                      f_{\alpha i}
                                                                 -38.0
                                                                         N<sub>ci</sub> 有効寸法(X*Y)
                              i Yi
                                            Zi
                                                       θi
                                                               Di
                                    0.00 -234.47
                                                         0.0 234.47 1.
                                                                                              物体面(原稿面)
                                    0.00
                                               0.00
                                                         0.0
                                                                 5.00 1.
                                                                                 26.5*9.3
                                                                                              透過面
                                2
                                3
                                    0.00
                                               5.00 -45.0
                                                                 10.50 1.
                                                                                22, 1*13, 3
                                                                                              反射面
                                               5.00
                                                       45.0
                                4
                                   10.50
                                                                  5.00 1.
                                                                                15.0*11.1
                                                                                              反射面
                                   10.50
                                               10.00
                                                         0.0
                                                                  5.00
                                                                        1.
                                                                                  9.8 88.2
                                                                                              透過面(絞り)
                                   10.50
                                               15.00
                                                       45.0
                                                                  9.00 1.
                                                                                12.8 * 11.8
                                                                                              反射面
                                     1, 50
                                               15, 00
                                                      -45.0
                                                                  7.50 1.
                                                                                 17, 2*8, 6
                                                                                              反射面
反射面
                                    1.50
                                              22, 50
                                                      45.0
                                                                  5.00 1.
                                                                                 24, 147, 4
                                                                                              近過面
像面(センサー面)
                               9 -3,50
                                              22, 50
                                                         0.0
                                                                 15, 53 1.
                                                                                 26, 9*4, 0
                               10 -19.03
                                               22.50
                              非球面形状
                             R3面
                                                                  C<sub>03</sub>=-4. 3312e-5
                                          C<sub>02</sub>=-4. 0198e-3
                                                                                           C<sub>04</sub>=1. 6186e-6
                                          C05=-2.0989e-8
                                                                   C06=8.9768e-9
                                                                                           C20=2.8439e-4
                                                                   C22=2. 2172e-6
                                                                                            C23=2. 2829e-7
                                          C21=-1.5619e-4
                                                                   C<sub>46</sub>=4. 0661e-6
                                                                                           C41=1. 4412e-7
                                          C24=3. 9202e-8
                                          C42=2. 2936e-8
                                                                   Cen=5, 7706e-10
                             R4 iffi
                                          C<sub>02</sub>=-5. 4117e-3
                                                                   Cm=-7.3877e-5
                                                                                            Cnx=1. 0743e-5
                                                                   Cns=1. 1018e-8
                                          Cos=-2.4521e-8
                                                                                           C20=5. 2872e-3
                                                                   C<sub>22</sub>=-5.4940e-6
                                          C23=-2. 7535e-4
                                                                                            C23"8. 5892e-8
                                          C24=3. 7137e-8
                                                                   C<sub>40</sub>=-5.9045e-7
                                                                                            C41=9. 1078e-8
                                          C42=2. 8573e-8
                                                                  Ce0=1. 3710e-9
                             R6面
                                          C<sub>02</sub>=-6. 3295e-3
                                                                  C<sub>03</sub>=2. 7750e-5
                                                                                           C04=4. 7126e-6
                                          Cc5=-1. 2480e-9
                                                                  Cns=4. 0127e-9
                                                                                           C20=-6.9688e-3
                                          C21=1, 3190e-4
                                                                   C22=-1. 0478e-5
                                                                                            C23=-3. 2445e-7
                                          C<sub>24</sub>=-2. 8006e-10
                                                                  C<sub>40</sub>=-6. 3309e-6
                                                                                           C<sub>41</sub>=-1. 9653e-7
                                          Ce2=3, 5731e-9
                                                                  C<sub>80</sub>=-1. 6195e-8
[0173]
                                                                     * * 【外12】
                                 R7雨
                                                                      C<sub>03</sub>=-3. 0217e-4
                                                                                              C04=4. 2638e-6
                                             C<sub>02</sub>=-2. 3617e-3
                                             C<sub>05</sub>=4. 3632e-7
                                                                      C<sub>06</sub>=-2.5691e-8
                                                                                              C20=-4. 1060e-3
                                             C21=2.8981e-4
                                                                      C22=-1.3951e-5
                                                                                              Cm=-4, 2753e-7
                                             C<sub>24</sub>=7. 0819e-9
                                                                      C<sub>40</sub>=-1. 1548e-5
                                                                                              C<sub>41</sub>=2. 7378e-7
                                             Ce2=2, 6827e-8
                                                                      Cm=-5, 3341e-8
                                 R8面
                                             C<sub>02</sub>=-3. 0337e-3
                                                                      C<sub>03</sub>=-4. 9544e-4
                                                                                              Cu = 3. 1402e-5
                                             C05=4. 8603e-7
                                                                      Cos -2. 9443e-7
                                                                                              C<sub>20</sub>=-2, 5940e-3
                                                                      C22=-1. 2226e-5
                                                                                              C23=-3. 7638e-7
                                             C21=-1. 1772e-5
                                             C24=3. 7445e-8
                                                                      C<sub>40</sub>=6. 4273e-7
                                                                                              C41=2. 1664e-7
                                             C<sub>42</sub>=8. 9223e-9
                                                                      Cen=-1.2288e-8
```

[外13]

[0174]

```
37
                                                                                                                    38
                             第13の実施例
                             原稿読み取り巾 222,
                                                              結像倍率 -0.1653,
                                                     \mathbf{f}_{\text{eq}}
                            厚稿側NA 0.0187,
                                                               -37.69
                              i
                                    Yi
                                              Zi
                                                       θi
                                                                 Di
                                                                         N<sub>ii</sub> 有効寸法(X*Y)
                                   0.00
                                                              220.14 1. 物体面(原稿面)
                              1
                                          -220.44
                                                       0.0
                                                                                                  透過面
                              2
                                   0.00
                                              0.00
                                                        0.0
                                                                4.80
                                                                         1.
                                                                                  26. 4348. 61
                                   0.00
                                               4.80
                                                       45.0
                                                                 9.10
                                                                                 22.67*12.49
                                                                                                  反射而
                                                                       1.
                              4
                                  -9, 10
                                              4, 80 -45, 0
                                                                 4.60
                                                                                   13, 7*9, 25
                                                                         1.
                                                                                                  反射面
                              5
                                  -9. 10
                                              9, 40
                                                       0.0
                                                                 3.70
                                                                       1.
                                                                                    8, 52*6, 4
                                                                                                  透過面(絞り)
                                  -9.10
                                              13. 10
                                                     -45.0
                                                                 8,80
                                                                       1.
                                                                                  11.58*9.09
                                                                                                  反射面
                              7
                                  -0.30
                                                       45. 0
                                                                 7.50
                                                                                  17. 93*8. 46
                                                                                                  反射面
                                              13, 10
                                                                         1.
                                             20, 60
                                                                 4, 50
                              8 -0.30
                                                       45.0
                                                                         1.
                                                                                  24. 11*8. 43
                                                                                                  反射面
                               9 -4.80
                                             20.60
                                                        0.0
                                                                19.60 1.
                                                                                  26.06*4.76
                                                                                                  透過面
                                                                                                  像面(センサー面)
                             10 -24, 40
                                             20, 60
                            非球面形状
                            R3 min
                                         C<sub>02</sub>=-5. 4809e-3
                                                                 C<sub>03</sub>=3. 4337e-5
                                                                                           C<sub>04</sub>=-3.6004e-6
                                                                  Cos==2. 4954e-8
                                                                                           C20=-1.9618e-3
                                         C05=2. 6B77e-7
                                         C<sub>21</sub>=5. 1735e-5
                                                                  C22=3. 6712e-6
                                                                                           C23=-1.6683e-8
                                         C24=-2. 2272e-8
                                                                  C<sub>40</sub>=1. 9458e-6
                                                                                           C<sub>41</sub>=-1. 2257e-7
                                         Ce=9, 7772e-9
                                                                  Cen=-2, 9597e-9
                            R4面
                                         C<sub>02</sub>=-6. 4075e-3
                                                                 C<sub>03</sub>=5. 6236e-5
                                                                                           C<sub>04</sub>=-1. 1591e-5
                                         Cos=1, 1804e-6
                                                                  Cos=-1, 4678e-7
                                                                                           Con=1, 5647e-3
                                         C21=1. 2100e-4
                                                                  C22=1. 0886e-5
                                                                                           C<sub>23</sub>=-7. 7632e-8
                                                                  C40=-2. 2614e-6
                                                                                           C<sub>41</sub>=5. 2751e-7
                                         C24=-7. 7304e-8
                                         C42=6. 0420e-8
                                                                  C<sub>80</sub>=-1.8242e-8
                            R6雨
                                         C<sub>D2</sub>=-2. 5558e-3
                                                                  C<sub>03</sub>=-9. 2337e-6
                                                                                           Cnt=-1.0277e-5
                                         C<sub>05</sub>=1. 2682e-6
                                                                  C<sub>06</sub>=3. 1807e-7
                                                                                           C<sub>20</sub>=-4. 5515e-3
                                         C21=-1.1623e-4
                                                                  C22=2. 5157e-5
                                                                                           C<sub>23</sub>=1. 4727e-6
                                         C24=-3. 7813e-8
                                                                  Cm=-6. 2042e-6
                                                                                           Cat=5. 0551e-7
                                         C42=-2.1435e-7
                                                                 Cen=-2.8678e-9
[0175]
                                                                     * * [外14]
                                  R7 mi
                                                                       Cns=-1. 6584e-4
                                               C<sub>02</sub>=-1. 6417e-3
                                                                                                Cne=-4.9779e-5
                                                                                               C<sub>20</sub>=5. 8301e-4
                                              C<sub>05</sub>=-6. 6672e-7
                                                                       Cos=3. 5971e-7
                                               Co1=-3, 4856e-4
                                                                       C22=1. 3360e-5
                                                                                                C23=2. 5606e-6
                                               C24=7.2100e-8
                                                                       C<sub>40</sub>=-3. 4302e-6
                                                                                               C41=8.9415e-7
                                                                       Crer=-9, 6893e-9
                                               C42=-3, 5448e-8
                                  RRIFE
                                               C<sub>02</sub>=-6. 2829e-3
                                                                       C<sub>03</sub>=-7. 2993e-5
                                                                                                C<sub>M</sub>=3. 6153e-5
                                                                       C<sub>08</sub>=-1. 1745e-7
                                              C<sub>05</sub>=-8. 4251e-7
                                                                                               C<sub>20</sub>=-4. 3172e-3
                                               C21=-2. 2609e-4
                                                                                                C23=9.3647e-7
                                                                       C22=-1. 0428e-5
                                               C24=1.5891e-7
                                                                       Ce0=4. 3128e-6
                                                                                               C41=4.2867e-7
                                              C42=3, 4859e-8
                                                                       Cnr=-3. 8820e-9
[0176]
                                                                               【外15】
```

			(21)	特開
	39			40
	第14の実施 原稿読み 原稿側NA	改り巾 222, 🥫	結像倍率 -0.1653,	
	i Yi 1 0.( 2 0.6 3 0.6 4 -8.8 5 -8.8 6 -12.4 7 -16.0 9 -21.0 10 -40.5 非球面形	2i θ i 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	39,96 Di N <sub>ii</sub> 有効寸迭(X 205.31 1. 4.50 1. 31.65* 8.80 1. 22.04*i 7.50 1. 18.81* 3.60 1. 13.17* 3.60 1. 13.17* 7.20 1. 11.34* 5.00 1. 16.13* 19.93 1. 20.22*	<ul> <li>物体血(原稿面)</li> <li>透過面</li> <li>透過面</li> <li>反射面</li> <li>8.41 反射面</li> <li>7.11 反射面</li> <li>5.06 透過面(絞り)</li> <li>7.07 反射面</li> <li>9.31 反射面</li> </ul>
	R3面	C <sub>02</sub> =-7. 7942e-3	C <sub>03</sub> =1. 5340e-4	C <sub>M</sub> =-7.6742e-6
		C <sub>05</sub> =3. 2773e-7 C <sub>21</sub> =6. 2260e-5 C <sub>24</sub> =-8. 8061e-10 C <sub>42</sub> =8. 3907e-9	C <sub>06</sub> =1. 0105e-8 C <sub>22</sub> =9. 2241e-7 C <sub>00</sub> =2. 0586e-6 C <sub>80</sub> =-2. 4566e-9	C <sub>20</sub> =-1.0191e-3 C <sub>23</sub> =-3.0462e-8 C <sub>41</sub> =-1.3894e-7
	R4 🗃	$C_{02}$ =-7. 2728e-3 $C_{05}$ =-4. 8447e-7 $C_{21}$ =3. 2208e-4 $C_{24}$ =-3. 8347e-7 $C_{42}$ =-8. 1632e-8	C <sub>03</sub> =-4. 2030e-4 C <sub>05</sub> =-9. 7181e-8 C <sub>22</sub> =8. 2382e-6 C <sub>46</sub> =-6. 7741e-6 C <sub>00</sub> =-1. 0713e-8	C <sub>00</sub> =-2. 0491e-5 C <sub>00</sub> =-9. 2280e-4 C <sub>22</sub> =-2. 5361e-6 C <sub>41</sub> =-3. 9460e-7
	R5m	C <sub>02</sub> =3. 1883e-3 C <sub>05</sub> =-2. 7815e-6 C <sub>21</sub> =4. 8749e-4 C <sub>24</sub> =-1. 0564e-7 C <sub>02</sub> =7. 5611e-8	C <sub>03</sub> =-6. 1203e-4 C <sub>05</sub> =-3. 0068e-6 C <sub>22</sub> =2. 9794e-5 C <sub>40</sub> =-6. 1451e-6 C <sub>60</sub> =2. 1232e-8	C <sub>04</sub> =3. 8105e=5 C <sub>20</sub> =-6. 3341e=3 C <sub>23</sub> =1. 0729e=6 C <sub>41</sub> =9. 1215e=7
[0177]	87面		* * <b>[</b> 9\16]	1
		C <sub>102</sub> =-8. 5808e-3 C <sub>105</sub> =-1. 5372e-5 C <sub>21</sub> =2. 2227e-4 C <sub>24</sub> =-4. 5924e-9 C <sub>42</sub> =1. 8614e-7	C <sub>05</sub> =-4. 5399e-4 C <sub>05</sub> =-1. 5145e-6 C <sub>22</sub> =3. 3610e-5 C <sub>42</sub> =4. 0853e-6 C <sub>00</sub> =-6. 3950e-8	$C_{04}$ =-1.1286e-5 $C_{20}$ =6.6006e-3 $C_{23}$ =2.7141e-6 $C_{41}$ =9.0088e-7
	R8面	C <sub>03</sub> =-1. 3035e-2 C <sub>05</sub> =-2. 9888e-6 C <sub>21</sub> =1. 3213e-4 C <sub>24</sub> =-5. 6333e-8 C <sub>42</sub> =1. 0745e-7	C <sub>03</sub> =-1. 2855c-4 C <sub>05</sub> =3. 1345e-7 C <sub>22</sub> =6. 4279e-6 C <sub>07</sub> =1. 1344e-5 C <sub>07</sub> =-1. 9480e-8	$C_{04}$ =-7. 7104e-6 $C_{20}$ =1. 5832e-3 $C_{20}$ =1. 1227e-7 $C_{01}$ =1. 1861e-6
[0178]			[外17]	]

```
41
                             第15の実施例
                             原稿読み取り巾 222,
                                                               結像倍率 -0,1653,
                                                      \mathbf{f}_{\text{eq}}
                             原稿側NA 0,0187,
                                                                 37.55
                                                                          Nai 有効寸法(X*Y)
                              4
                                    Υi
                                               Zi
                                                         θi
                                                                  Di
                                    0.00
                                           -210, 46
                                                         0.0
                                                               210, 46
                                                                          1.
                                                                                                    物体面(原稿面)
                                                                                   38, 53*8, 49
                                    0.00
                                               0.00
                                                        0.0
                                                                                                    透過面
                               2
                                                                  5,00
                                                                          1.
                                    0.00
                                               5,00
                                                        45.0
                                                                  9.50
                                                                                  35, 27*12, 55
                                                                                                    反射面
                                  -9. 50
                                                        45. 0
                                                                                   24. 18*10. 4
                                                                                                   反射面
                                               5.00
                                                                  9.00
                                                                          1.
                                                                                   14, 25+9, 06
                                                                                                    反射面
                                  -9 50
                                              -4.00 -45.0
                                                                  5.00
                                                                          1.
                               6 -14.50
                                              -4.00
                                                        0.0
                                                                  4.50
                                                                          1.
                                                                                    7.69*6.20
                                                                                                    透過面(絞り)
                               7 -19.00
                                              -4. 00
                                                      -45.0
                                                                  8.50
                                                                          1.
                                                                                    12, 36*8, 67
                                                                                                   反射面反射面
                               8 -19.00
                                               4.50
                                                        45.0
                                                                  7,50
                                                                                    21, 0+9, 22
                                                                         1.
                                                                                                    反射面
                               9 -26.50
                                               4.50
                                                        45.0
                                                                  6.00 1.
                                                                                   26, 31*7, 30
                              10 -26.50
                                              -1.50
                                                         0.0
                                                                 14.54 1.
                                                                                   28. 93*3. 57
                                                                                                    透過面
                                             -16.04
                                                                                                    像面(センサー面)
                                                                          1.
                             非球面形状
                            R3ल
                                         Cn2=-3. 9738e-3
                                                                   Cm=1.6304e-4
                                                                                            Cn4=-9.0512e-6
                                         C05=4. 8201e-7
                                                                   C<sub>08</sub>=-9. 1019e-9
                                                                                            C20=-2.0427e-3
                                         C21=5. 8600e-5
                                                                   C<sub>22</sub>=-1.3077e-6
                                                                                            C<sub>23</sub>=-8. 2015e-8
                                         Cu=2, 1265e-9
                                                                   C40=4. 6160e-7
                                                                                            Co=-5, 6157e-8
                                         C<sub>42</sub>=3. 0888e-9
                                                                  C<sub>00</sub>=-3. 8991e-10
                            R4面
                                         C<sub>02</sub>=-2. 4559e-3
                                                                   C03=2. 3458e-4
                                                                                            C04=-4. 8400e-6
                                         C<sub>05</sub>=-5. 9899e-7
                                                                   C<sub>08</sub>=1. 8301e-8
                                                                                            C<sub>20</sub>=1. 4498e-3
                                         C23=1. 5853e-4
                                                                   C22=8. 3292e-6
                                                                                            C23m-6. 0265e-7
                                         C24=-8. 1035e-8
                                                                  C<sub>40</sub>=-1.3827e-6
                                                                                            C<sub>41</sub>=-2. 4613e-7
                                         C42=-2. 2512e-8
                                                                  Cen=1, 7109e-9
                            RSim
                                         Cm=9. 3479e-4
                                                                  C<sub>03</sub>=6. 3740e-5
                                                                                            C04=1. 5280e-5
                                         Cos=-1.0233e-6
                                                                   Cne=-2. 1499e-7
                                                                                            C20=-2. 4899e-3
                                         C21=7. 1857e-5
                                                                  C22=2. 5366e-5
                                                                                            C23=8. 7311e-7
                                         C24=-1.0984e-7
                                                                                            C<sub>41</sub>=4. 7624e-7
                                                                  C<sub>40</sub>=1. 0442e-6
                                         C42=3. 0322e-8
                                                                  Cen=1, 0869e-8
[0179]
                                                                       * *【外18】
                                   R7mi
                                                                        C<sub>08</sub>=-9. 5358e-6
                                               C<sub>02</sub>=-1. 3077e-3
                                                                                                 C04=1. 1644e-6
                                               Cns=4. 6743e-7
                                                                        C<sub>08</sub>=-2. 1897e-7
                                                                                                 C20=-6. 2673e-4
                                               C21=-9. 9277e-5
                                                                        C22=1.1316e-5
                                                                                                 C23=9.8104e-8
                                               C24=-1.0288e-7
                                                                        C<sub>40</sub>=5.8473e-6
                                                                                                 C<sub>41</sub>=3.7217e-7
                                               C42=6.2029e-8
                                                                        Car-1. 1077e-8
                                   R8iffi
                                               C<sub>02</sub>=-6. 9421e-3
                                                                        C<sub>08</sub>=4. 5103e-5
                                                                                                 C<sub>04</sub>=-8. 8717e-6
                                               C<sub>05</sub>=5. 3705e-7
                                                                        C<sub>06</sub>=-2. 0675e-8
                                                                                                 C20=-5. 6496e-3
                                               C<sub>21</sub>=-8. 7333e-5
                                                                        C23=-8. 6811e-7
                                                                                                 C23=-1. 1882e-6
                                               C24=1, 2747e-8
                                                                        C<sub>40</sub>=2.6056e-6
                                                                                                 C41=2. 4906e-7
                                                                        C<sub>80</sub>=3. 0389e-9
                                               C42=2.0119e-8
                                   R9面
                                               C<sub>02</sub>=2. 2767e-4
                                                                        C05=7. 4454e-5
                                                                                                 C<sub>04</sub>=-5. 2296e-6
                                               C<sub>05</sub>=-2, 9920e-7
                                                                        Cos=5. 3685e-8
                                                                                                 C20=3.5672e-3
                                               C<sub>21</sub>=-2. 9519e-5
                                                                                                 C23=-1.0428e-6
                                                                        C22=-3. 1213e-6
                                               C24=1.3648e-7
                                                                        C<sub>40</sub>=-2. 3563e-6
                                                                                                Ca1=1, 9318e-7
                                               Car=-1, 6040e-8
                                                                        C<sub>80</sub>=5. 8956e-10
```

```
43
                             第16の実施例
                             原稿読み取り巾 222,
                                                              結像倍率 -0.1653,
                                                      \mathbf{f}_{eq}
                             原稿側NA 0.0187,
                                                               -43, 13
                                                                         N<sub>ti</sub> 有効寸法(X*Y)
                                               Zi
                              i
                                    Yi
                                                         Вi
                                                                  Di
                                    0.00
                                           -239.61
                                                         0.0
                                                               239.61
                                                                         1.
                                                                                                   物体面(原稿面)
透過面
                                    0.00
                                                                                    37. 4*9. 81
                                               0.00
                                                         0.0
                                                                  5.00
                                                                         1.
                                                                                  34. 57*14. 31
                                    0.00
                                               5.00
                                                       45.0
                                                                10.30
                                                                                                   反射面
                               4 -10.30
                                               5.00
                                                        45. 0
                                                                 10.00
                                                                                  23. 88*10.99
                                                                                                   反射面
                                                                          1.
                               5 -10.30
                                              -5, 00
                                                      -45.0
                                                                  5, 50
                                                                                   16, 08*9, 26
                                                                                                   反射面
                                                                         1
                                                                                                   透過面(紋り)
反射面
                               6 -15,80
                                              -5. 00
                                                       0.0
                                                                  6.00
                                                                         1.
                                                                                    9, 78*6, 47
                               7 -21.80
                                              -5.00
                                                      -45.0
                                                                  9.00
                                                                                   13. 96*9. 07
                               8 -21.80
                                                                                                   反射面
                                               4.00
                                                      45.0
                                                                  8.00
                                                                        1.
                                                                                   20, 74*8. 98
                               9 -29.80
                                               4.00 -45.0
                                                                  6.00 1.
                                                                                   24. 27*6. 20
                                                                                                   反射面
                              10 -29.80
                                              10,00
                                                        0.0
                                                                 10.39
                                                                         1.
                                                                                   28. 99*2. 49
                                                                                                   透過面
                              11 -29,80
                                              20, 39
                                                                                                   像面(センサー面)
                             非球而形状
                            R3m
                                         C<sub>02</sub>=-4. 8976e-3
                                                                   Cm=1. 5273e-4
                                                                                            C04=-1.0530e-5
                                         C<sub>05</sub>=3. 6681e=7
                                                                  C<sub>08</sub>=-2. 8231e-9
                                                                                            C<sub>20</sub>=-1.9499e-3
                                         C21=5. 0580e-5
                                                                  C22=-8. 2125e-7
                                                                                            C23=3. 0451e-8
                                                                                            C<sub>41</sub>=-1.7593e-8
                                         C24=-4. 1110e-10
                                                                   C<sub>40</sub>=8. 7459e-7
                                         C42=-3. 2845e-10
                                                                  Cen=8. 5468e-11
                             R4而
                                         C<sub>D2</sub>=-3.7198e-3
                                                                  C<sub>03</sub>=2. 0137e-4
                                                                                            Cm=-1.3162e-5
                                         C<sub>05</sub>=-1. 5142e-6
                                                                  C<sub>08</sub>=2. 9707e-8
                                                                                            C20=3. 2871e-4
                                         C21=2. 1569e-4
                                                                                            C23=2. 2547e-7
                                                                  C22#3. 8014c-6
                                                                  C<sub>40</sub>=-3. 4195e-6
                                         C24=4. 1087e-8
                                                                                            C41=8. 5940e-9
                                         C42=2. 1575e-9
                                                                  Cm=-2.6763e-9
                            R570
                                         Cng=8. 9718e-4
                                                                   Cm=5. 5441e-5
                                                                                            Cne=1. 7587e-5
                                         C<sub>05</sub>=-8. 9855e-7
                                                                  C<sub>08</sub>=-1.0873e-7
                                                                                            C20=-4.5083e-3
                                         C21=1.9520e-4
                                                                  C<sub>22</sub>=1. 6063e-5
                                                                                            C<sub>23</sub>=1. 3767e-6
                                         C24=7. 1130e-8
                                                                  Car =- 5, 0059e-6
                                                                                            Cu=-1.1423e-7
                                         C42**-1.4689e-8
                                                                  Cen=2. 2482e-9
                                                                      * * 【外20】
[0181]
                                  R7面
                                              C<sub>02</sub>=-7. 3920e-4
                                                                       C<sub>03</sub>=2. 8734e-5
                                                                                                C<sub>04</sub>=3. 9706e-6
                                              Cos=5, 2045e-7
                                                                       C<sub>06</sub>=-6. 1714e-8
                                                                                                C20=1. 4253e-3
                                               C21=-1. 0230e-4
                                                                       C22=1. 0728e-6
                                                                                                C23=9.0333e-7
                                              C24=-1. 0870e-7
                                                                       C<sub>40</sub>=-4.7496e-6
                                                                                                C<sub>41</sub>=-3.4478e-7
                                              C42=1. 4200e-8
                                                                       Cm=-2.8621e-9
                                  Remi
                                              Cpg=-7. 1121e-3
                                                                       C<sub>03</sub>=3. 1998e-5
                                                                                                C<sub>M</sub>=-1. 0329e-5
                                              C<sub>05</sub>=-6. 1094e-7
                                                                       Cos=1. 4211e-7
                                                                                                C<sub>20</sub>=-5. 8559e-3
                                               C21=-1. 4938e-4
                                                                       C22=-9. 6136e-6
                                                                                                C23=5. 3107e-7
                                                                       C<sub>40</sub>=-1. 7990e-6
                                              C24=-2. 5542e-7
                                                                                                C<sub>41</sub>=1.3608e-7
                                              Ca=2, 5650e-8
                                                                       Cen=1, 0580e-8
                                  R9 arii
                                              Cno=-7. 3487e-4
                                                                       Cm=2, 4984e-6
                                                                                                Cu=-9, 0385e-6
                                              Cns=-2.8895e-6
                                                                       Cne=7. 8261e-7
                                                                                                C<sub>20</sub>=-3. 0120e-3
                                                                       C22=-1.6804e-5
                                              C21=-6. 6311e-5
                                                                                                C23=1.5172e-6
                                              C24=-4. 4455e-7
                                                                       C<sub>40</sub>=-5. 2507e-6
                                                                                                C41=2. 1385e-8
                                              C<sub>42</sub>=9. 5273e-9
                                                                       Cm=1. 7378e-8
```

	45			4
	第17の実	数 9 ft 305, 0.0201, f <sub>eq</sub> 21 の i 00 -199.00 0.0 00 -195.00 0.0 00 0.00 0.0 00 10.00 -45.0 00 -2.00 -45.0 00 -2.00 -45.0 00 -2.00 -45.0 00 -2.00 -45.0 00 -12.00 -45.0 00 0.00 0.0 00 0.00 0.0 00 0.00 0.	諸僚倍率 -0.22028, 43.00 p1 N <sub>11</sub> 有劳寸法: 4.00 1.5 195.00 1.0 10.00 1.0 10.00 1.0 55.9+19. 12.00 1.0 55.9+19. -5.00 1.0 10.2+11. 10.00 1.0 15.1+8. -11.50 1.0 36.2+11. 10.00 1.0 49.1+10. 1.70 1.0 49.1+10.	物体面 原稿面) 透過面面 医皮射面面 医外射面面 医外射面面 医射面面 医射面面 医射面面 医射面面 医射射面面 医射射面面
	R4面	$\begin{array}{c} \text{C}_{02} \!\!=\!$	C <sub>03</sub> =4. 7956e-5 C <sub>06</sub> =-4. 1368e-10 C <sub>22</sub> =-6. 4075e-7 C <sub>40</sub> =-8. 0691e-8 C <sub>60</sub> =-4. 4066e-12	$\begin{array}{l} C_{04}\!\!=\!\!-3.8778e\!-\!7 \\ C_{29}\!\!=\!\!-2.2522e\!-\!3 \\ C_{23}\!\!=\!\!-3.6626e\!-\!9 \\ C_{41}\!\!=\!\!-1.2313e\!-\!9 \end{array}$
	R5面 ₫	$\begin{array}{l} C_{Q2}\!\!=\!\!-7.9557e^{-3} \\ C_{Q3}\!\!=\!\!-2.7155e^{-7} \\ C_{21}\!\!=\!\!2.2513e^{-4} \\ C_{24}\!\!=\!\!1.0393e^{-8} \\ C_{Q2}\!\!=\!\!-3.2272e^{-9} \end{array}$	C <sub>03</sub> =-1. 9354e-5 C <sub>06</sub> =-1. 7098e-8 C <sub>22</sub> =1. 1500e-6 C <sub>40</sub> =-3. 1571e-6 C <sub>60</sub> =-2. 2044e-10	$C_{04}$ =-1. 7661e-7 $C_{20}$ =-2. 9139e-3 $C_{23}$ =1. 9226e-7 $C_{41}$ =2. 1718e-10
	R6面	$C_{02}$ =-7. 3984e-3 $C_{05}$ =-1. 1728e-7 $C_{21}$ =4. 4162e-5 $C_{24}$ =6. 6068e-9 $C_{42}$ =-3. 4977e-10	C <sub>03</sub> =8.9040e-5 C <sub>06</sub> =1.2995e-8 C <sub>22</sub> =5.6571e-7 C <sub>40</sub> =1.7855e-6 C <sub>60</sub> =3.5874e-10	$\begin{array}{l} C_{04}\!\!=\!\!3.3142e\!-\!6 \\ C_{20}\!\!=\!\!-1.0503e\!-\!2 \\ C_{23}\!\!=\!\!2.8155e\!-\!7 \\ C_{41}\!\!=\!\!-1.8879e\!-\!8 \end{array}$
[0183]	RS面	C <sub>02</sub> =-1. 2363e-2 C <sub>05</sub> =-3. 5502e-7 C <sub>21</sub> =5. 9852e-5 C <sub>22</sub> =6. 2157e-8 C <sub>42</sub> =-2. 3096e-8	* * [5] 2 ] C <sub>08</sub> =-2. 3209e-4 C <sub>08</sub> =-1. 5995e-7 C <sub>22</sub> =-1. 4608e-5 C <sub>07</sub> =2. 0029e-6 C <sub>20</sub> =-1. 3092e-8	$C_{04}$ =-2. 2229e-5 $C_{22}$ =-1. 2225e-2 $C_{22}$ =1. 2372e-6 $C_{41}$ =-3. 8246e-7
	R9面	$C_{02}$ =-7. 9876e-3 $C_{05}$ =1. 5135e-7 $C_{21}$ =1. 1755e-4 $C_{24}$ =-1. 0577e-9 $C_{42}$ =-1. 6593e-9	C <sub>18</sub> =2. 8932e-5 C <sub>08</sub> =-2. 6037e-9 C <sub>28</sub> =-1. 7268e-6 C <sub>40</sub> =8. 1403e-7 C <sub>80</sub> =-1. 0464e-11	C <sub>04</sub> =-2. 1422e-6 C <sub>20</sub> =-6. 9135e-3 C <sub>23</sub> =2. 3870e-7 C <sub>41</sub> =2. 7851e-8
	R10 <b>2</b> 6	$C_{02}$ =8, 2240e-4 $C_{05}$ =2, 9663e-7 $C_{21}$ =4, 4682e-5 $C_{24}$ =1, 4368e-9 $C_{42}$ =1, 2792e-19	C <sub>05</sub> =1, 3187e-4 C <sub>05</sub> =-4, 2567e-9 C <sub>25</sub> =3, 6473e-6 C <sub>05</sub> =-7, 9626e-7 C <sub>60</sub> =2, 5752e-19	C <sub>04</sub> =-6. 7315e-6 C <sub>26</sub> =4. 3524e-3 C <sub>26</sub> =5. 7219e-8 C <sub>41</sub> =-1. 5383e-8

[0184] 【発明の効果】本発明によれば、高速性、高解像度が要 求されるデジタル複写機など原稿読み取り系において、 キヤリッジ一体型走査方式が容易に実現することができ

## 装置を達成することができる。

【0185】この他本発明によれば、デジタルカラー画 像の読み取りにおいて、色収差がなくかつキヤリッジー 体型走査方式が容易に実現することができる原稿読み取 る原稿読み取り用結像光学系及びそれを用いた画像読取 50 り結像光学系及びそれを用いた画像読取装置を達成する ことができる。

【0186】この他本発明によれば、結像光学系をオフ アキシャル反射面で構成しても非対称収差の発生が少な く光学性能が大きく劣化しない原稿読み取り結像光学系 及びそれを用いた画像読取装置を達成することができ る。

47

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態1 の要部外路図

【図2】本発明の画像読取装置の実施形態1の要部外略 10 概略図

【図3】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態1 の収差図

【図4】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態2 の悪部外路図

【図5】本発明の画像詩取装置の実施形能2の要部外略

【図6】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態2 の収差図

【図7】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態3 20 16の要部概略図 の要部外略図

【図8】本発明の画像読取装置の実施形態3の要部外略 図

【図9】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態3 の収美図

【図10】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 4の要部断面図

【図11】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形能 5の要部断面図

【図12】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 30 6の要部断面図

【図13】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 7の要部断面図

【図14】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 8の要部断面図

【図15】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 9の要部概略図

【図16】本発明の画像読取装置の実施形態9の要部概 略図

【図17】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 40 4 a ~ 4 k 結像光学素子 10の要部概略図

【図18】本発明の画像読取装置の実施形態10の要部

【図19】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 11の要部概略図

【図20】本発明の画像読取装置の実施形態11の要部

【図21】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 12の要部概略図

【図22】本発明の画像読取装置の実施形態12の要部

【図23】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 13の要部概略図

【図24】本発明の画像読取装置の実施形態13の要部

【図25】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 14の要部郷略図

【図26】本発明の画像読取装置の実施形態14の要部

【図27】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 15の要部網路図

【図28】本発明の画像読取装置の実施形態15の要部 概略図

【図29】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態

【図30】本発明の画像読取装置の実施形態16の要部 概略図

【図31】本発明に係る結像光学素子のオフアキシャル 光学系の定義を説明する図

【図32】従来のキヤリッジ-体型走杏光学系の配置例 を示す図

【図33】従来のカラー画像読取装置を説明する要部概 略図

【図34】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 17の要部断面図

【図35】本発明の画像読み取り結像光学系の実施形態 17の収差図

【図36】本発明の画像読み取り装置の実施形態17の 要部標略図

#### 【符号の説明】

1 照明光源

2 原稿台ガラス

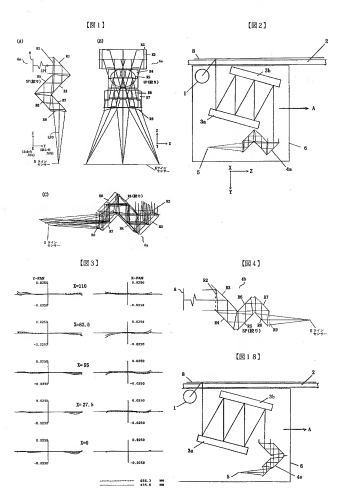
3 a. 3 b. 3 c 反射ミラー

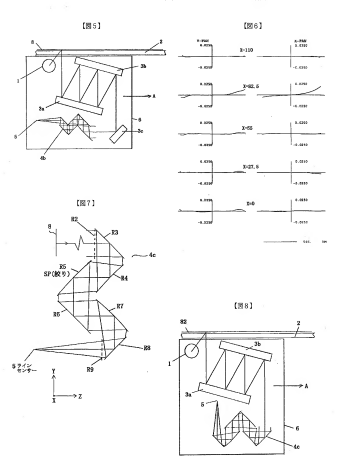
4 結像光学系

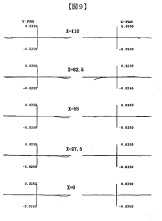
5 読取手段 (ラインセンサー) 6 キャリッジ

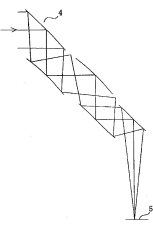
7 副走杏モーター

8 原稿

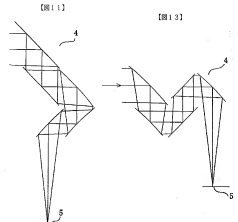


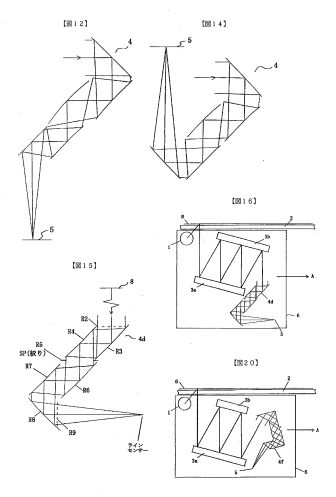


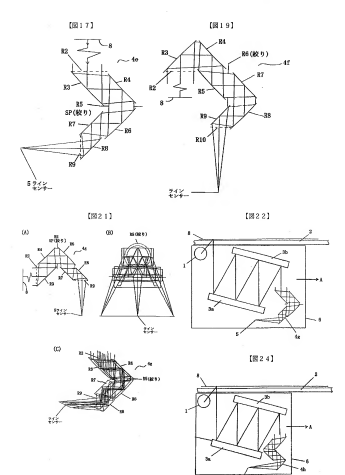


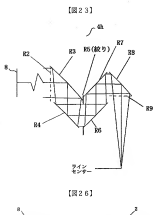


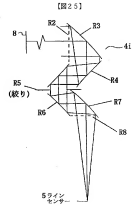
[図10]

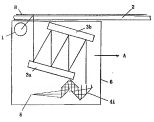


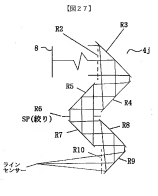


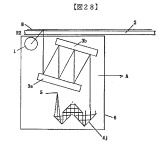


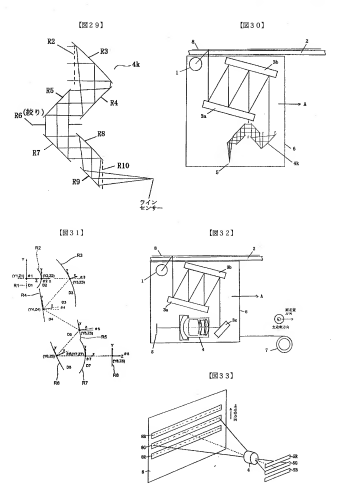


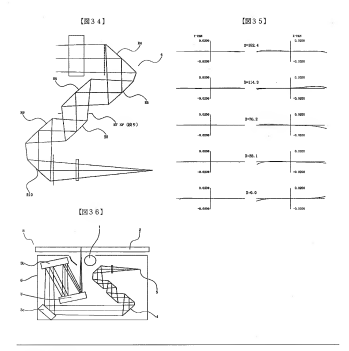












# フロントページの続き

(51) Int.Cl. TH 0 4 N 1/19

識別記号

F I H O 4 N 1/04 テーマコード(参考)

F ターム(参考) 2H087 KA08 KA18 RA32 RA44 TA01

TA02 TA06

5C051 AA01 BA03 DA03 DB01 DB22 DB24 DB28 DC04 DC07 EA01 FA01

5C072 AA01 BA02 CA02 DA02 DA04 DA18 DA21 EA05 QA10 XA01